

資料 2 1 - 6

泊発電所 3 号炉 審査資料	
資料番号	SA62H-9 r. 4.0
提出年月日	令和5年6月30日

泊発電所 3 号炉
設置許可基準規則等への適合状況について
(重大事故等対処設備)
補足説明資料
比較表

62条

令和 5 年 6 月
北海道電力株式会社

枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>62 条 通信連絡を行うために必要な設備</p> <p style="text-align: center;">＜目次＞</p> <p>【参考に整理して記載】</p> <p>62-1 SA設備基準適合性一覧表</p> <p>62-2 配置図</p> <p>62-5 系統図</p> <p>62-4 試験・検査説明資料</p> <p>62-6 容量設定根拠</p> <p>62-3 アクセスルート</p> <p>62-7 (欠番)</p> <p>62-8 設置許可基準規則等への適合状況説明資料</p>	<p>62 条 通信連絡を行うために必要な設備</p> <p style="text-align: center;">＜目次＞</p> <p>62-1 SA設備基準適合性一覧表</p> <p>62-2 単線結線図</p> <p>62-3 配置図</p> <p>62-4 系統図</p> <p>62-5 試験及び検査</p> <p>62-6 容量設定根拠</p> <p>62-7 アクセスルート図</p> <p>62-8 設備操作に関する説明書</p>	<p>62 条 通信連絡を行うために必要な設備</p> <p style="text-align: center;">＜目次＞</p> <p>62-1 SA 設備基準適合性一覧表</p> <p>62-2 配置図</p> <p>62-4 系統図</p> <p>62-3 試験・検査説明資料</p> <p>62-5 容量設定根拠</p> <p>62-6 アクセスルート図</p> <p>62-7 設備操作に関する説明書</p> <p>62-8 設置許可基準規則等への適合状況説明資料</p>	<p>【女川】【大飯】 資料構成の相違 ・大飯と資料順序が異なる。</p> <p>【女川】資料構成の相違 泊3号炉の単線結線図は、「62-4 系統図」に記載し、比較する。</p> <p>・「62-9 設置許可基準規則等への適合状況説明資料」は、35条（通信連絡設備）まとめ資料と同一のため、比較は35条（通信連絡設備）の資料で行う。</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
62-1 SA設備基準適合性一覧表	62-1 SA設備基準適合性 一覧表	62-1 SA設備 基準適合性一覧表	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2 号炉

泊発電所 3 号炉

相違理由

女川原子力発電所 2 号炉 SA 設備基準適合性 一覧表（常設）

泊発電所 3 号炉 SA 設備基準適合性 一覧表（常設）

女川原子力発電所 2 号炉 SA 設備基準適合性一覧表（常設）

泊発電所 3 号炉 SA 設備基準適合性 一覧表（常設）

項目	設備名称	規格	適合性	備考	
基本仕様	機組構造・電気・圧力・配管の寸法・設計	その他の機組内 （中央制御室内及び監視室等内）	C1	その他の機組内 （中央制御室内及び監視室等内）	
	設置	（有線）（無線）（有線）	—	（有線）（無線）（有線）	
	機組	（機組を基準とし）	同等機	（機組を基準とし）	
	設計者からの影響	（設計者等からの影響により異なる）	—	（設計者等からの影響により異なる）	
	設置の位置	（設置位置により異なる）	同等機	（設置位置により異なる）	
	設置材料	同等機	同等機	同等機	
	機組仕様	機組仕様	中央制御室内 （機組を基準とし）	A	中央制御室内 （機組を基準とし）
		設置材料	同等機	同等機	同等機
		試験・検査 （機組仕様・機組入付）	機組仕様	M	機組仕様
			設置材料	同等機	同等機
設計仕様		機組仕様	B3	機組仕様	
		設置材料	同等機	同等機	
その他（機組仕様）		機組仕様	A4	機組仕様	
		設置材料	同等機	同等機	
設置場所		機組仕様	A1	機組仕様	
		設置材料	同等機	同等機	
その他仕様	機組仕様	M	機組仕様		
	設置材料	同等機	同等機		
その他仕様	機組仕様	同等機	同等機		
	設置材料	同等機	同等機		
その他仕様	機組仕様	—	—		
	設置材料	—	—		
その他仕様	機組仕様	A4	機組仕様		
	設置材料	同等機	同等機		
その他仕様	機組仕様	C4	機組仕様		
	設置材料	同等機	同等機		

項目	設備名称	規格	適合性	備考	
基本仕様	機組構造・電気・圧力・配管の寸法・設計	その他の機組内 （中央制御室内及び監視室等内）	B4	（機組仕様）	
	設置	（有線）（無線）（有線）	—	（有線）（無線）（有線）	
	機組	（機組を基準とし）	—	（機組を基準とし）	
	設計者からの影響	（設計者等からの影響により異なる）	—	（設計者等からの影響により異なる）	
	設置の位置	（設置位置により異なる）	—	（設置位置により異なる）	
	設置材料	同等機	同等機	同等機	
	機組仕様	機組仕様	中央制御室内 （機組を基準とし）	A2	（機組仕様）
		設置材料	同等機	同等機	同等機
		試験・検査 （機組仕様・機組入付）	機組仕様	L	（機組仕様）
			設置材料	同等機	同等機
設計仕様		機組仕様	B4	（機組仕様）	
		設置材料	同等機	同等機	
その他（機組仕様）		機組仕様	—	—	
		設置材料	同等機	同等機	
設置場所		機組仕様	A4	（機組仕様）	
		設置材料	同等機	同等機	
その他仕様	機組仕様	—	—		
	設置材料	同等機	同等機		
その他仕様	機組仕様	A4	（機組仕様）		
	設置材料	同等機	同等機		
その他仕様	機組仕様	—	—		
	設置材料	同等機	同等機		
その他仕様	機組仕様	A4	（機組仕様）		
	設置材料	同等機	同等機		
その他仕様	機組仕様	C1	（機組仕様）		
	設置材料	同等機	同等機		

【女川・大飯】記載表現の相違
 ・女川は 1 シートに 2 つの設備を記載。
 ・泊は 1 シート 1 設備で記載。
 ・大飯は 1 シートに 5 つの設備を記載。
 ・いずれも 43 条への適合性を説明している。

【大飯】設計の相違 2-2④のとおり

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2 号炉

泊発電所 3 号炉

相違理由

【再掲】

女川原子力発電所 2 号炉 SA 設備基準適合性 一覧表（常設）

女川原子力発電所 2 号炉 SA 設備基準適合性 一覧表（常設）

Table with 4 columns: 設備種別 (Equipment Type), 設備名称 (Equipment Name), 規格 (Specification), and 適合性 (Compliance). It lists various SA equipment and their compliance status.

泊発電所 3 号炉 SA 設備基準適合性 一覧表（常設）

泊発電所 3 号炉 SA 設備基準適合性 一覧表（常設）

Table with 4 columns: 設備種別 (Equipment Type), 設備名称 (Equipment Name), 規格 (Specification), and 適合性 (Compliance). It lists various SA equipment and their compliance status.

- 【女川・大飯】記載表現の相違
- ・女川は 1 シートに 2 つの設備を記載。比較のために記載順を変更（必要に応じて再掲）
- ・泊は 1 シート 1 設備で記載。
- ・大飯は 1 シートに 4 つの設備を記載。
- ・いずれも 43 条への適合性を説明している。

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		<p style="text-align: center;">泊発電所 3 号炉 SA 設備基準適合性 一覧表(常設)</p> <p style="text-align: center;">泊発電所 3 号炉 SA 設備基準適合性 一覧表(常設)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>基準適合性</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 設備構成</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2. 設備名称</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3. 設備位置</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4. 設備仕様</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>5. 設備動作</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>6. 設備運用</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>7. 設備保守</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>8. 設備廃止</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>9. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>10. 設備評価</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>11. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>12. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>13. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>14. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>15. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>16. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>17. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>18. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>19. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>20. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>21. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>22. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>23. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>24. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>25. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>26. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>27. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>28. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>29. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>30. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>31. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>32. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>33. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>34. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>35. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>36. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>37. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>38. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>39. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>40. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>41. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>42. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>43. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>44. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>45. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>46. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>47. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>48. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>49. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>50. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>51. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>52. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>53. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>54. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>55. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>56. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>57. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>58. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>59. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>60. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>61. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>62. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>63. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>64. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>65. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>66. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>67. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>68. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>69. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>70. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>71. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>72. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>73. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>74. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>75. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>76. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>77. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>78. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>79. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>80. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>81. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>82. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>83. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>84. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>85. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>86. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>87. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>88. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>89. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>90. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>91. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>92. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>93. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>94. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>95. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>96. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>97. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>98. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>99. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>100. 設備その他</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	基準適合性	相違理由	1. 設備構成	○	○	2. 設備名称	○	○	3. 設備位置	○	○	4. 設備仕様	○	○	5. 設備動作	○	○	6. 設備運用	○	○	7. 設備保守	○	○	8. 設備廃止	○	○	9. 設備その他	○	○	10. 設備評価	○	○	11. 設備その他	○	○	12. 設備その他	○	○	13. 設備その他	○	○	14. 設備その他	○	○	15. 設備その他	○	○	16. 設備その他	○	○	17. 設備その他	○	○	18. 設備その他	○	○	19. 設備その他	○	○	20. 設備その他	○	○	21. 設備その他	○	○	22. 設備その他	○	○	23. 設備その他	○	○	24. 設備その他	○	○	25. 設備その他	○	○	26. 設備その他	○	○	27. 設備その他	○	○	28. 設備その他	○	○	29. 設備その他	○	○	30. 設備その他	○	○	31. 設備その他	○	○	32. 設備その他	○	○	33. 設備その他	○	○	34. 設備その他	○	○	35. 設備その他	○	○	36. 設備その他	○	○	37. 設備その他	○	○	38. 設備その他	○	○	39. 設備その他	○	○	40. 設備その他	○	○	41. 設備その他	○	○	42. 設備その他	○	○	43. 設備その他	○	○	44. 設備その他	○	○	45. 設備その他	○	○	46. 設備その他	○	○	47. 設備その他	○	○	48. 設備その他	○	○	49. 設備その他	○	○	50. 設備その他	○	○	51. 設備その他	○	○	52. 設備その他	○	○	53. 設備その他	○	○	54. 設備その他	○	○	55. 設備その他	○	○	56. 設備その他	○	○	57. 設備その他	○	○	58. 設備その他	○	○	59. 設備その他	○	○	60. 設備その他	○	○	61. 設備その他	○	○	62. 設備その他	○	○	63. 設備その他	○	○	64. 設備その他	○	○	65. 設備その他	○	○	66. 設備その他	○	○	67. 設備その他	○	○	68. 設備その他	○	○	69. 設備その他	○	○	70. 設備その他	○	○	71. 設備その他	○	○	72. 設備その他	○	○	73. 設備その他	○	○	74. 設備その他	○	○	75. 設備その他	○	○	76. 設備その他	○	○	77. 設備その他	○	○	78. 設備その他	○	○	79. 設備その他	○	○	80. 設備その他	○	○	81. 設備その他	○	○	82. 設備その他	○	○	83. 設備その他	○	○	84. 設備その他	○	○	85. 設備その他	○	○	86. 設備その他	○	○	87. 設備その他	○	○	88. 設備その他	○	○	89. 設備その他	○	○	90. 設備その他	○	○	91. 設備その他	○	○	92. 設備その他	○	○	93. 設備その他	○	○	94. 設備その他	○	○	95. 設備その他	○	○	96. 設備その他	○	○	97. 設備その他	○	○	98. 設備その他	○	○	99. 設備その他	○	○	100. 設備その他	○	○	<p>【大飯】【女川】設計の相違 2-2⑥のとおり</p>
項目	基準適合性	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1. 設備構成	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2. 設備名称	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3. 設備位置	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4. 設備仕様	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5. 設備動作	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6. 設備運用	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7. 設備保守	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8. 設備廃止	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10. 設備評価	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
17. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
19. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
20. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
21. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
22. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
23. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
24. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
25. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
26. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
27. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
28. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
29. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
30. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
31. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
32. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
33. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
34. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
35. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
36. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
37. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
38. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
39. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
40. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
41. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
42. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
43. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
44. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
45. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
46. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
47. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
48. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
49. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
50. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
51. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
52. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
53. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
54. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
55. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
56. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
57. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
58. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
59. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
60. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
61. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
62. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
63. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
64. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
65. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
66. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
67. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
68. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
69. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
70. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
71. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
72. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
73. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
74. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
75. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
76. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
77. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
78. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
79. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
80. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
81. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
82. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
83. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
84. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
85. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
86. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
87. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
88. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
89. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
90. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
91. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
92. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
93. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
94. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
95. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
96. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
97. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
98. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
99. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
100. 設備その他	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉

項目	大飯3号炉		大飯4号炉		大飯3号炉		大飯4号炉		大飯3号炉		大飯4号炉	
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容
運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時	運転時
停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時	停止時
保守時	保守時	保守時	保守時	保守時	保守時	保守時	保守時	保守時	保守時	保守時	保守時	保守時
異常時	異常時	異常時	異常時	異常時	異常時	異常時	異常時	異常時	異常時	異常時	異常時	異常時
緊急時	緊急時	緊急時	緊急時	緊急時	緊急時	緊急時	緊急時	緊急時	緊急時	緊急時	緊急時	緊急時
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他

女川原子力発電所2号炉

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表（可搬）

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表（常設）

項目	大飯3号炉	大飯4号炉	女川2号炉	泊3号炉
運転時	運転時	運転時	運転時	運転時
停止時	停止時	停止時	停止時	停止時
保守時	保守時	保守時	保守時	保守時
異常時	異常時	異常時	異常時	異常時
緊急時	緊急時	緊急時	緊急時	緊急時
その他	その他	その他	その他	その他

泊発電所3号炉

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表（常設）

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表（常設）

項目	大飯3号炉	大飯4号炉	泊3号炉	相違理由
運転時	運転時	運転時	運転時	【女川・大飯】記載表現の相違 ・女川は1シートに2つの設備を記載。比較のために記載順を変更（必要に応じて再掲） ・泊は1シート1設備で記載。 ・大飯は1シートに4つの設備を記載。 ・いずれも43条への適合性を説明している。
停止時	停止時	停止時	停止時	
保守時	保守時	保守時	保守時	
異常時	異常時	異常時	異常時	
緊急時	緊急時	緊急時	緊急時	
その他	その他	その他	その他	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉

【再掲】

項目	電圧		電圧		電圧		電圧		電圧		電圧		電圧		電圧		電圧	
	項目	相違	項目	相違	項目	相違	項目	相違	項目	相違	項目	相違	項目	相違	項目	相違	項目	相違
電圧	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり
電圧	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり
電圧	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり

女川原子力発電所 2 号炉 S A 設備基準適合性 一覧表 (常設)

【再掲】

女川原子力発電所 2 号炉 S A 設備基準適合性 一覧表 (常設)

項目	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違
電圧	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり
電圧	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり
電圧	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり

泊発電所 3 号炉 S A 設備基準適合性 一覧表 (常設)

泊発電所 3 号炉 S A 設備基準適合性 一覧表 (常設)

項目	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違	相違
電圧	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり
電圧	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり
電圧	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり	相違あり

相違理由

【女川・大飯】記載表現の相違

- 女川は 1 シートに 2 つの設備を記載。比較のために記載順を変更（必要に応じて再掲）
- 泊は 1 シート 1 設備で記載。
- 大飯は 1 シートに 4 つの設備を記載。
- いずれも 43 条への適合性を説明している。

【女川】設計の相違 2-2⑧及び⑨のとおり

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉

【再掲】

項目	基準		基準		基準		基準		基準		基準		基準	
	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	
（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	
（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	
（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	
（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	

女川原子力発電所 2 号炉

（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用
（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用
（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用
（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用	適用

泊発電所 3 号炉 S A 設備基準適合性 一覧表(常設)

泊発電所 3 号炉 S A 設備基準適合性 一覧表(常設)

項目	設備名	規格	適合性	備考
防火設備	防火設備	防火設備	適用	
重大事故対策設備	重大事故対策設備	重大事故対策設備	適用	
（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	適用	
（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	適用	
（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	（構造基準を付与しない必要の設備） 防火設備、重大事故対策設備	適用	

相違理由

女川・大飯】記載表現の相違

- ・女川は 1 シートに 2 つの設備を記載。比較のために記載順を変更（必要に応じて再掲）
- ・泊は 1 シート 1 設備で記載。
- ・大飯は 1 シートに 4 つの設備を記載。
- ・いずれも 43 条への適合性を説明している。

【女川】設計の相違 2-2⑩及び⑪のとおり

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2 号炉

泊発電所 3 号炉

相違理由

【再掲】

項目	大飯発電所 3 号炉				大飯発電所 4 号炉				女川原子力発電所 2 号炉				泊発電所 3 号炉			
	設備	仕様	機能	備考	設備	仕様	機能	備考	設備	仕様	機能	備考	設備	仕様	機能	備考
1. 設備
2. 仕様
3. 機能
4. 備考

泊発電所 3 号炉 S A 設備基準適合性 一覧表 (常設)

泊発電所 3 号炉 S A 設備基準適合性 一覧表 (常設)

項目	設備	規格	適合性	相違理由
1. 設備	インバータ	...	A	...
	B	...
	C	...
	D	...
	E	...
	F	...
	G	...
	H	...
	I	...
	J	...

女川・大飯】記載表現の相違
 ・女川は 1 シートに 2 つの設備を記載。比較のために記載順を変更（必要に応じて再掲）
 ・泊は 1 シート 1 設備で記載。
 ・大飯は 1 シートに 4 つの設備を記載。
 ・いずれも 43 条への適合性を説明している。

【女川】設計の相違 2-2③のとおり

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																		
		<p style="text-align: center;">泊発電所 3 号炉 SA 設備基準適合性 一覧表(常設)</p> <p style="text-align: center;">泊発電所 3 号炉 SA 設備基準適合性 一覧表(常設)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>項目名</th> <th>規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">設計</td> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> </tr> <tr> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> </tr> <tr> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> </tr> <tr> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> </tr> <tr> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> </tr> <tr> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> </tr> <tr> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> </tr> <tr> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> </tr> <tr> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> </tr> <tr> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> <td>設計方針</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>設備</td> <td>設備</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	規格	備考	設計	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設計方針	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	設備	<p>女川・大飯】記載表現の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川は 1 シートに 2 つの設備を記載。比較のために記載順を変更（必要に応じて再掲） ・泊は 1 シート 1 設備で記載。 ・大飯は 1 シートに 4 つの設備を記載。 ・いずれも 43 条への適合性を説明している。 <p>【大飯】【女川】設計の相違 2-2③のとおり</p>
項目	項目名	規格	備考																																																																		
設計	設計方針	設計方針	設計方針																																																																		
	設計方針	設計方針	設計方針																																																																		
	設計方針	設計方針	設計方針																																																																		
	設計方針	設計方針	設計方針																																																																		
	設計方針	設計方針	設計方針																																																																		
	設計方針	設計方針	設計方針																																																																		
	設計方針	設計方針	設計方針																																																																		
	設計方針	設計方針	設計方針																																																																		
	設計方針	設計方針	設計方針																																																																		
	設計方針	設計方針	設計方針																																																																		
設備	設備	設備	設備																																																																		
	設備	設備	設備																																																																		
	設備	設備	設備																																																																		
	設備	設備	設備																																																																		
	設備	設備	設備																																																																		
	設備	設備	設備																																																																		
	設備	設備	設備																																																																		
	設備	設備	設備																																																																		
	設備	設備	設備																																																																		
	設備	設備	設備																																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【再掲】

Table with multiple columns and rows, containing detailed technical specifications and comparison data for the Ohi Nuclear Power Plant units 3 and 4.

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表（可搬）

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性一覧表（可搬）

Table with 5 columns: 項目名, 項目内容, 規格, 適合性, 備考. Lists various equipment and their compliance status with SA standards.

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表（可搬）

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性一覧表（可搬）

Table with 5 columns: 項目名, 項目内容, 規格, 適合性, 備考. Lists various equipment and their compliance status with SA standards for Ohi Nuclear Power Plant unit 3.

- 【女川・大飯】記載表現の相違
・女川は1シートに2つの設備を記載。
・泊は1シート1設備で記載。
・大飯は1シートに4つの設備を記載。
・いずれも43条への適合性を説明している。

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【再掲】

【再掲】

泊発電所3号炉 SA設備基準適合性 一覧表(可搬)

Table with multiple columns for equipment specifications and compliance status for the Ohi no Kuni Nuclear Power Plant Units 3 and 4. The table is partially obscured by diagonal lines.

女川原子力発電所2号炉 SA設備基準適合性 一覧表(可搬)

Table with multiple columns for equipment specifications and compliance status for the Onagawa Nuclear Power Plant Unit 2. The table is partially obscured by diagonal lines.

Table with multiple columns for equipment specifications and compliance status for the Ohi no Kuni Nuclear Power Plant Unit 3. The table is partially obscured by diagonal lines.

【女川・大飯】記載表現の相違
・女川は1シートに2つの設備を記載。
・泊は1シート1設備で記載。
・大飯は1シートに4つの設備を記載。
・いずれも43条への適合性を説明している。

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉

【再掲】

Table with multiple columns and rows detailing equipment specifications and compliance for the Ohi 3/4 units. The table is partially obscured by a large diagonal line.

女川原子力発電所 2 号炉

女川原子力発電所 2 号炉 SA 設備基準適合性 一覧表（可搬）

女川原子力発電所 2 号炉 SA 設備基準適合性一覧表（可搬）

Table detailing SA equipment compliance for the Onagawa 2 unit, including categories like '構造材料' and '電気設備'.

泊発電所 3 号炉

泊発電所 3 号炉 SA 設備基準適合性 一覧表（可搬）

泊発電所 3 号炉 SA 設備基準適合性 一覧表（可搬）

Table detailing SA equipment compliance for the Ohi 3 unit, including categories like '構造材料' and '電気設備'.

相違理由

- 【女川・大飯】記載表現の相違
・女川は 1 シートに 2 つの設備を記載。
・泊は 1 シート 1 設備で記載。
・大飯は 1 シートに 4 つの設備を記載。
・いずれも 43 条への適合性を説明している。

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>大飯3、4号炉 SA設備基準適合性一覧表の記号説明</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第1号 重大事故等時の環境条件における健全性について</p> <p>①炉内温度・炉内圧力・炉内圧力 ②炉内の気象による影響 ③放射線による影響（排ばく/機器） ④異常 ⑤炉内設備（燃料棒束以外の機器を含む） ⑥炉内設備（燃料棒束以外の機器を含む）</p> <p>⑦海水を透過する系統への影響 ⑧電線路にも影響 ⑨周辺機器等からの影響</p> <p>①海水を透過する系統については、I：通常時に海水を透過する系統、II：海水又は海水からの選択できる系統、III：海水を透過しない系統で分類する。</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第2号 操作の確実性について</p> <p>操作の確実性の確保 操作が必要な設備 共通事項 - 操作環境 ①環境条件（排ばく/影響等） ②空間線量 ③放射線の影響 ④防護具、呼吸の確保 - 操作手順 ⑤工具 ⑥設備の点検、設置 - 操作内容 ⑦操作スイッチ操作 ⑧電線路の ⑨点検 ⑩点検作業 ⑪メンテナンス（保守）作業 - その他、設備ごとの共通事項</p> <p>操作が不要な設備</p> <p>※：設備ごとに対応の範囲をわけて異なるため、その対応を設備ごとに記載する。 (例：A②、A③、A④等)</p>		<p>泊3号炉 SA設備基準適合性一覧表の記号説明</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第1号 重大事故等時の環境条件における健全性について</p> <p>①炉内温度・炉内圧力・炉内圧力 ②炉内の気象による影響 ③放射線による影響（排ばく/機器） ④異常 ⑤炉内設備（燃料棒束以外の機器を含む） ⑥炉内設備（燃料棒束以外の機器を含む）</p> <p>⑦海水を透過する系統への影響 ⑧電線路にも影響 ⑨周辺機器等からの影響</p> <p>①海水を透過する系統については、I：通常時に海水を透過する系統、II：海水又は海水からの選択できる系統、III：海水を透過しない系統で分類する。</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第2号 操作の確実性について</p> <p>操作の確実性の確保 操作が必要な設備 共通事項 - 操作環境 ①環境条件（排ばく/影響等） ②空間線量 ③放射線の影響 ④防護具、呼吸の確保 - 操作手順 ⑤工具 ⑥設備の点検、設置 - 操作内容 ⑦操作スイッチ操作 ⑧電線路の ⑨点検 ⑩点検作業 ⑪メンテナンス（保守）作業 - その他、設備ごとの共通事項</p> <p>操作が不要な設備</p>	<p>【女川】記載方針の差異 大飯と同様に分類を記載している。</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第3号 試験又は検査料について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第4号 切り替え性について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第5号 重大事故等対策設備の遮断影響防止について</p> <p>※：Aについては、Aと考慮事項の番号を記載する。（例：A①、A②等）</p>		<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第3号 試験又は検査料について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第4号 切り替え性について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第5号 重大事故等対策設備の遮断影響防止について</p>	<p>【女川】記載方針の差異 大飯と同様に分類を記載している。</p>

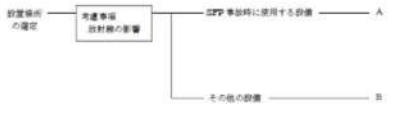

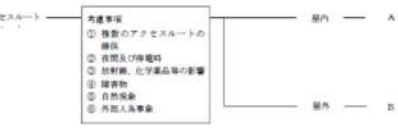


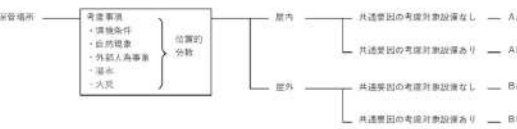

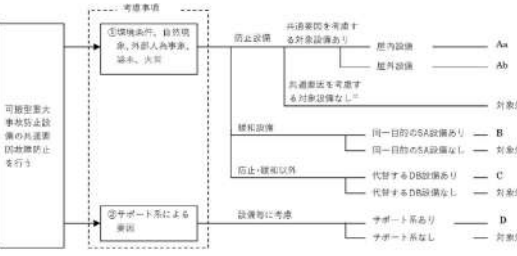
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由								
<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第6号 設置場所について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第1号 常設重大事故等対応設備の容量等について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第2号 発電用原子炉施設での共用の禁止について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第3号 常設重大事故防止設備の共通戻り設備について</p> <p>※：記号の記載については、考慮事項の番号+文字を組み記載する。（例：①a、①b、②a、②b）</p>		<p>■設置許可基準規則 第43条 第1項 第6号 常設重大事故等対応設備の容量等について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第1号 常設重大事故等対応設備の容量等について</p> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第2号 発電用原子炉施設での共用の禁止について</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>設計方針</th> <th>関連資料</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>2以上の発電用原子炉施設において共用しない設計とする。</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>■設置許可基準規則 第43条 第2項 第3号 常設重大事故防止設備の共通戻り設備について</p>	区分	設計方針	関連資料	備考	-	2以上の発電用原子炉施設において共用しない設計とする。	-		<p>【女川】記載方針の差異 大飯と同様に分類を記載している。</p>
区分	設計方針	関連資料	備考								
-	2以上の発電用原子炉施設において共用しない設計とする。	-									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第1号 可搬型重大事故等対応設備の容量等について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 原子炉建屋の外から又は電力を供給する設備かどうか ② 負荷に直接接続する可搬型直流電源設備、可搬型バッテリー、可搬型ポンプ等かどうか <p>原子炉建屋の外から又は電力を供給する可搬型設備 — A</p> <p>負荷に直接接続する可搬型直流電源設備、可搬型バッテリー、可搬型ポンプ等 — B</p> <p>①、②以外 — C</p> <p>手動装置も含めて設計方針とする。</p>	<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第1号 可搬型重大事故等対応設備の容量等について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 原子炉建屋又は原子炉建屋の外から又は電力を供給する設備かどうか ② 負荷に直接接続する可搬型バッテリー及び可搬型ポンプ等 ③ 梁以外 <p>原子炉建屋又は原子炉建屋の外から又は電力を供給する可搬型設備 — A</p> <p>負荷に直接接続する可搬型バッテリー及び可搬型ポンプ等 — B</p> <p>③、梁以外 — C</p>	<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第1号 可搬型重大事故等対応設備の容量等について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 原子炉建屋又は原子炉建屋の外から又は電力を供給する設備かどうか ② 負荷に直接接続する可搬型バッテリー及び可搬型ポンプ等 ③ 梁以外 <p>原子炉建屋又は原子炉建屋の外から又は電力を供給する可搬型設備 — A</p> <p>負荷に直接接続する可搬型バッテリー及び可搬型ポンプ等 — B</p> <p>③、梁以外 — C</p>	<p>【女川】記載方針の差異 大飯と同様に分類を記載している。</p>
<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第2号 可搬型重大事故等対応設備の常設設備との接続性について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① プラント定検中等当該可搬型重大事故等対応設備の機能を要求されない時期に保守点検を実施するかどうか ② 保守点検中でも使用可能（内蔵目保、給油・給炭、メカチェック、機能確認等一式点検（点検済みの設備との取替含む）の後に事前に点検品を準備してから保守点検するかどうか等）であるかどうか <p>プラント定検中等当該可搬型重大事故等対応設備の機能を要求されない時期に保守点検を実施するかどうか — a</p> <p>保守点検中でも使用可能（内蔵目保、給油・給炭、メカチェック、機能確認等一式点検（点検済みの設備との取替含む）の後に事前に点検品を準備してから保守点検するかどうか等）であるかどうか — b</p> <p>①、②以外 — c</p>	<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第2号 可搬型重大事故等対応設備の常設設備との接続性について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 保守点検中等当該可搬型重大事故等対応設備の機能を要求されない時期に保守点検を実施するかどうか ② 保守点検中でも使用可能（内蔵目保、給油・給炭、メカチェック、機能確認等一式点検（点検済みの設備との取替含む）の後に事前に点検品を準備してから保守点検するかどうか等）であるかどうか <p>プラント定検中等当該可搬型重大事故等対応設備の機能を要求されない時期に保守点検を実施するかどうか — a</p> <p>保守点検中でも使用可能（内蔵目保、給油・給炭、メカチェック、機能確認等一式点検（点検済みの設備との取替含む）の後に事前に点検品を準備してから保守点検するかどうか等）であるかどうか — b</p> <p>①、②以外 — c</p>	<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第2号 可搬型重大事故等対応設備の常設設備との接続性について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 保守点検中等当該可搬型重大事故等対応設備の機能を要求されない時期に保守点検を実施するかどうか ② 保守点検中でも使用可能（内蔵目保、給油・給炭、メカチェック、機能確認等一式点検（点検済みの設備との取替含む）の後に事前に点検品を準備してから保守点検するかどうか等）であるかどうか <p>プラント定検中等当該可搬型重大事故等対応設備の機能を要求されない時期に保守点検を実施するかどうか — a</p> <p>保守点検中でも使用可能（内蔵目保、給油・給炭、メカチェック、機能確認等一式点検（点検済みの設備との取替含む）の後に事前に点検品を準備してから保守点検するかどうか等）であるかどうか — b</p> <p>①、②以外 — c</p>	<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第2号 可搬型重大事故等対応設備の常設設備との接続性について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 保守点検中等当該可搬型重大事故等対応設備の機能を要求されない時期に保守点検を実施するかどうか ② 保守点検中でも使用可能（内蔵目保、給油・給炭、メカチェック、機能確認等一式点検（点検済みの設備との取替含む）の後に事前に点検品を準備してから保守点検するかどうか等）であるかどうか <p>プラント定検中等当該可搬型重大事故等対応設備の機能を要求されない時期に保守点検を実施するかどうか — a</p> <p>保守点検中でも使用可能（内蔵目保、給油・給炭、メカチェック、機能確認等一式点検（点検済みの設備との取替含む）の後に事前に点検品を準備してから保守点検するかどうか等）であるかどうか — b</p> <p>①、②以外 — c</p>
<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第3号 異なる複数の接続箇所の確保について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 当該設備の構造 ② 接続箇所の確保 <p>ケーブル — コネクタ接続 — A</p> <p>ケーブル — より兼用接続規格等による接続 — C</p> <p>配管 — ボルト締フランジ接続 — B</p> <p>配管 — より兼用接続規格等による接続 — C</p> <p>配管 — その他の構造 — D</p> <p>接続なし — E</p>	<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第3号 異なる複数の接続箇所の確保について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 当該設備の構造 ② 接続箇所の確保 <p>ケーブル — コネクタ接続 — A</p> <p>ケーブル — より兼用接続規格等による接続 — C</p> <p>配管 — ボルト締フランジ接続 — B</p> <p>配管 — より兼用接続規格等による接続 — C</p> <p>配管 — その他の構造 — D</p> <p>接続なし — E</p>	<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第3号 異なる複数の接続箇所の確保について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 当該設備の構造 ② 接続箇所の確保 <p>ケーブル — コネクタ接続 — A</p> <p>ケーブル — より兼用接続規格等による接続 — C</p> <p>配管 — ボルト締フランジ接続 — B</p> <p>配管 — より兼用接続規格等による接続 — C</p> <p>配管 — その他の構造 — D</p> <p>接続なし — E</p>	<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第3号 異なる複数の接続箇所の確保について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 当該設備の構造 ② 接続箇所の確保 <p>ケーブル — コネクタ接続 — A</p> <p>ケーブル — より兼用接続規格等による接続 — C</p> <p>配管 — ボルト締フランジ接続 — B</p> <p>配管 — より兼用接続規格等による接続 — C</p> <p>配管 — その他の構造 — D</p> <p>接続なし — E</p>
<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第3号 異なる複数の接続箇所の確保について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射線による影響因子 ・洪水、火災 ・自然現象 ・内乱人為事象 <p>水・電力 — 屋内（壁面含む） — A</p> <p>水・電力 — 屋内及び屋外 — B</p> <p>その他（空気） — C</p> <p>接続箇所なし — D</p>	<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第3号 異なる複数の接続箇所の確保について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射線による影響因子 ・洪水、火災 ・自然現象 ・内乱人為事象 <p>水・電力 — 屋内（壁面含む） — A</p> <p>水・電力 — 屋内及び屋外 — B</p> <p>その他（空気） — C</p> <p>接続箇所なし — D</p>	<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第3号 異なる複数の接続箇所の確保について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射線による影響因子 ・洪水、火災 ・自然現象 ・内乱人為事象 <p>水・電力 — 屋内（壁面含む） — A</p> <p>水・電力 — 屋内及び屋外 — B</p> <p>その他（空気） — C</p> <p>接続箇所なし — D</p>	<p>■設置許可基準規則 第45条 第3項 第3号 異なる複数の接続箇所の確保について</p> <p>【考慮事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射線による影響因子 ・洪水、火災 ・自然現象 ・内乱人為事象 <p>水・電力 — 屋内（壁面含む） — A</p> <p>水・電力 — 屋内及び屋外 — B</p> <p>その他（空気） — C</p> <p>接続箇所なし — D</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

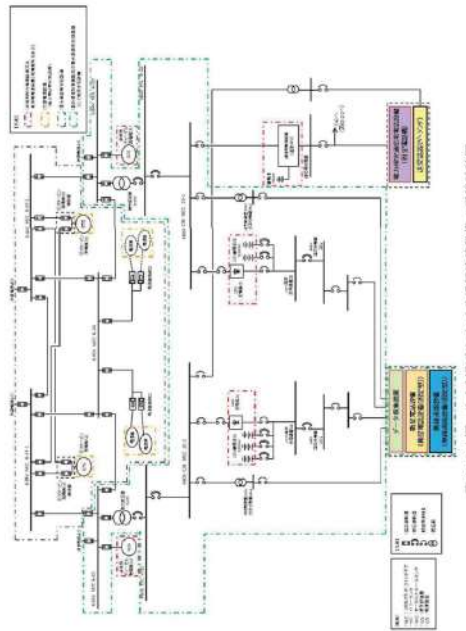
大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第4号 可搬型重大事故等対処設備の設置場所について</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第5号 保管場所について</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第6号 アクセスルートについて</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第7号 重大事故防止設備のうち可搬型のもの共通要因設備について</p>  <p>※：記号の記載については、考慮事項の番号+又はbを記載する。(例：①a、①b、②a、②b)</p>		<p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第4号 可搬型重大事故等対処設備の設置場所について</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第5号 保管場所について</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第6号 アクセスルートについて</p>  <p>■設置許可基準規則 第43条 第3項 第7号 重大事故防止設備のうち可搬型のもの共通要因設備について</p> 	<p>【女川】記載方針の差異 大飯と同様に分類を記載している。</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

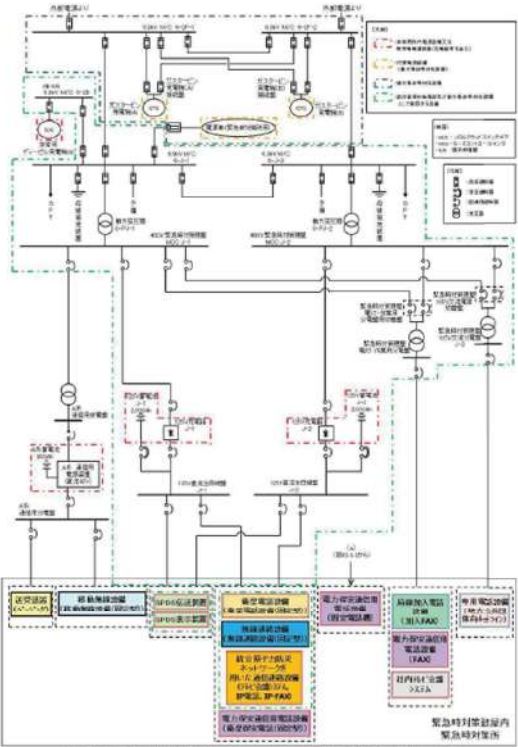
第62条 通信連絡設備

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
	62-2 単線結線図		【女川】記載箇所の相違 泊3号炉の単線結線図は、「62-4 系統図」 に記載し、比較する。

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	 <p>第 62-2-1 図 中央制御室における通信連絡設備の単線結線図</p>		<p>【女川】記載箇所の相違 泊 3 号炉の単線結線図は、「62-4 系統図」に記載し、比較する。</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	 <p>第 62-2-2 図 緊急時対策所における通信連絡設備の単線結線図</p>		<p>【女川】記載箇所の相違 泊 3 号炉の単線結線図は、「62-4 系統図」に記載し、比較する。</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																							
	<p style="text-align: center;">第 62-2-1 表 通信連絡設備（発電所内）の電源設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>通信機器</th> <th>主要機器</th> <th colspan="2">発電所内電源設備 （女川原子力発電所内）</th> <th>泊発電所設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">発電所内</td> <td rowspan="2">通信機器（ケーブル） （警報装置を含む）</td> <td>中央制御室</td> <td>非常用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））</td> <td>保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）</td> </tr> <tr> <td>緊急停止室</td> <td>非常用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））</td> <td>保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">制御室設備（保安用）</td> <td>制御室設備</td> <td>非常用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））</td> <td>保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）</td> </tr> <tr> <td>非常用電源（保安用）</td> <td>保安用電源</td> <td>保安用電源（保安用電源設備） （保安用電源設備）</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">発電所外設備</td> <td rowspan="2">制御室設備（保安用）</td> <td>中央制御室</td> <td>保安用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））</td> <td>保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）</td> </tr> <tr> <td>緊急停止室</td> <td>保安用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））</td> <td>保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常用電源（保安用）</td> <td>非常用電源</td> <td>保安用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））</td> <td>保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）</td> </tr> <tr> <td>非常用電源（保安用内線）</td> <td>保安用電源</td> <td>保安用電源（保安用電源設備） （保安用電源設備）</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注1）右欄内により左列は相違が認められ、また、右欄内が左欄に相当するものにより右欄内を補綴しての記載が可能です。相違は右欄内記載の 赤字（設備、運用又は体制の相違）及び青字（記載箇所又は記載内容の相違）で表示されます。 注2）右欄内記載の「保安用電源」は右欄内記載の「保安用電源」を指します。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 設計基準を相違する設備を相違設備として記載する設備</div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> 記載箇所又は記載内容の相違</div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> 設備名称の相違 </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">第 62-2-2 表 通信連絡設備（発電所内及び発電所外）の電源設備（その 1）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>通信機器</th> <th>主要機器</th> <th colspan="2">発電所内電源設備 （女川原子力発電所内）</th> <th>泊発電所設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">発電所内</td> <td rowspan="2">保安用電源</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>保安用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））</td> <td>保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）</td> </tr> <tr> <td>保安用電源</td> <td>保安用電源</td> <td>保安用電源（保安用電源設備） （保安用電源設備）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非常用電源</td> <td>非常用電源</td> <td>保安用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））</td> <td>保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）</td> </tr> <tr> <td>保安用電源</td> <td>保安用電源</td> <td>保安用電源（保安用電源設備） （保安用電源設備）</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注1）右欄内により左列は相違が認められ、また、右欄内が左欄に相当するものにより右欄内を補綴しての記載が可能です。相違は右欄内記載の 赤字（設備、運用又は体制の相違）及び青字（記載箇所又は記載内容の相違）で表示されます。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 設計基準を相違する設備を相違設備として記載する設備</div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> 記載箇所又は記載内容の相違</div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> 設備名称の相違 </div>	通信機器	主要機器	発電所内電源設備 （女川原子力発電所内）		泊発電所設備	発電所内	通信機器（ケーブル） （警報装置を含む）	中央制御室	非常用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）	緊急停止室	非常用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）	制御室設備（保安用）	制御室設備	非常用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）	非常用電源（保安用）	保安用電源	保安用電源（保安用電源設備） （保安用電源設備）	発電所外設備	制御室設備（保安用）	中央制御室	保安用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）	緊急停止室	保安用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）	非常用電源（保安用）	非常用電源	保安用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）	非常用電源（保安用内線）	保安用電源	保安用電源（保安用電源設備） （保安用電源設備）	通信機器	主要機器	発電所内電源設備 （女川原子力発電所内）		泊発電所設備	発電所内	保安用電源	非常用ディーゼル発電機	保安用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）	保安用電源	保安用電源	保安用電源（保安用電源設備） （保安用電源設備）	非常用電源	非常用電源	保安用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）	保安用電源	保安用電源	保安用電源（保安用電源設備） （保安用電源設備）		<p>【女川】記載箇所の相違 泊 3 号炉の単線結線図は、「62-4 系統図」 に記載し、比較する。</p>
通信機器	主要機器	発電所内電源設備 （女川原子力発電所内）		泊発電所設備																																																						
発電所内	通信機器（ケーブル） （警報装置を含む）	中央制御室	非常用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）																																																						
		緊急停止室	非常用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）																																																						
	制御室設備（保安用）	制御室設備	非常用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）																																																						
		非常用電源（保安用）	保安用電源	保安用電源（保安用電源設備） （保安用電源設備）																																																						
発電所外設備	制御室設備（保安用）	中央制御室	保安用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）																																																						
		緊急停止室	保安用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）																																																						
	非常用電源（保安用）	非常用電源	保安用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）																																																						
		非常用電源（保安用内線）	保安用電源	保安用電源（保安用電源設備） （保安用電源設備）																																																						
通信機器	主要機器	発電所内電源設備 （女川原子力発電所内）		泊発電所設備																																																						
発電所内	保安用電源	非常用ディーゼル発電機	保安用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）																																																						
		保安用電源	保安用電源	保安用電源（保安用電源設備） （保安用電源設備）																																																						
	非常用電源	非常用電源	保安用ディーゼル発電機 （保安用電源設備（保安用））	保安用ディーゼル発電機（保安用電源設備） （保安用電源設備）																																																						
		保安用電源	保安用電源	保安用電源（保安用電源設備） （保安用電源設備）																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																						
	<p>第 62-2-3 表 通信連絡設備（発電所内及び発電所外）の電源設備（その2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯発電所</th> <th>女川原子力発電所</th> <th>泊発電所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">発電所内</td> <td>制御室電源</td> <td>ボイラー電源</td> <td>ボイラー電源</td> </tr> <tr> <td>タービン発電機</td> <td>ボイラー電源</td> <td>ボイラー電源</td> </tr> <tr> <td>タービン発電機</td> <td>ボイラー電源</td> <td>ボイラー電源</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">発電所外</td> <td>保安電源</td> <td>保安電源</td> <td>保安電源</td> </tr> <tr> <td>保安電源</td> <td>保安電源</td> <td>保安電源</td> </tr> <tr> <td>保安電源</td> <td>保安電源</td> <td>保安電源</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：大飯発電所より自ら4種通信連絡設備、また、10号機室より10号機室に設置する2号機室より10号機室に設置する通信連絡設備は、保安電源の電源設備の電源設備に設置する。</p> <p>① 保安電源の電源設備 ② 保安電源の電源設備 ③ 保安電源の電源設備</p> <p>第 62-2-4 表 通信連絡設備（発電所外）の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯発電所</th> <th>女川原子力発電所</th> <th>泊発電所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">発電所外</td> <td>保安電源</td> <td>保安電源</td> <td>保安電源</td> </tr> <tr> <td>保安電源</td> <td>保安電源</td> <td>保安電源</td> </tr> <tr> <td>保安電源</td> <td>保安電源</td> <td>保安電源</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：大飯発電所より自ら4種通信連絡設備、また、10号機室より10号機室に設置する2号機室より10号機室に設置する通信連絡設備は、保安電源の電源設備に設置する。</p> <p>① 保安電源の電源設備 ② 保安電源の電源設備 ③ 保安電源の電源設備</p>	項目	大飯発電所	女川原子力発電所	泊発電所	発電所内	制御室電源	ボイラー電源	ボイラー電源	タービン発電機	ボイラー電源	ボイラー電源	タービン発電機	ボイラー電源	ボイラー電源	発電所外	保安電源	保安電源	保安電源	保安電源	保安電源	保安電源	保安電源	保安電源	保安電源	項目	大飯発電所	女川原子力発電所	泊発電所	発電所外	保安電源	保安電源	保安電源	保安電源	保安電源	保安電源	保安電源	保安電源	保安電源		<p>【女川】記載箇所の相違 泊 3 号炉の単線結線図は、「62-4 系統図」に記載し、比較する。</p>
項目	大飯発電所	女川原子力発電所	泊発電所																																						
発電所内	制御室電源	ボイラー電源	ボイラー電源																																						
	タービン発電機	ボイラー電源	ボイラー電源																																						
	タービン発電機	ボイラー電源	ボイラー電源																																						
発電所外	保安電源	保安電源	保安電源																																						
	保安電源	保安電源	保安電源																																						
	保安電源	保安電源	保安電源																																						
項目	大飯発電所	女川原子力発電所	泊発電所																																						
発電所外	保安電源	保安電源	保安電源																																						
	保安電源	保安電源	保安電源																																						
	保安電源	保安電源	保安電源																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">62-2 配置図</p>	<p style="text-align: center;">62-3 配置図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>設置箇所：常設設備の配置及び可搬型設備を使用時に設置する場所 保管場所：可搬型設備を保管している場所</p> <p>□：設計基準事故対応設備を示す。 □：重大事故等対応設備を示す。</p> </div>	<p style="text-align: center;">62-2 配置図</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>凡例*</p> <p>□：設計基準事故対応設備等*</p> <p>□：重大事故等対応設備*</p> </div>	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; height: 458px; width: 203px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 110px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> 作図中の範囲は機密に係る事項で下の公開するものではありません。 </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 513px; width: 222px;"> </div> <div style="text-align: center;"> 第 62-3-1 図 中央制御室及び緊急時対策室 </div>	<div style="border: 2px solid yellow; height: 477px; width: 257px;"> </div>	

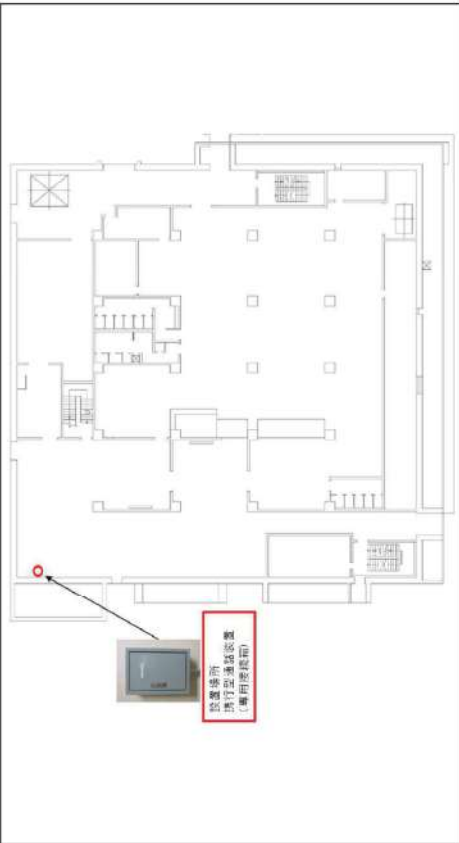
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; height: 458px; width: 203px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> 枠組みの内容は機密情報に属しますので公開できません。 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="font-size: small;">* 写真については、イメージ、図示及び、概略図を基に作成されています。 * 概略図は機密情報に属しますので、公開できません。</p> <p style="text-align: center;">第 62-3-2 図 制御室階地上 3 階中央制御室及びプロセス計算機室</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 541px; width: 236px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> 枠組みの内容は機密情報に属しますので公開できません。 </div>	<p>【女川】設計方針の相違 建屋設計の相違による、機器配置の相違</p>

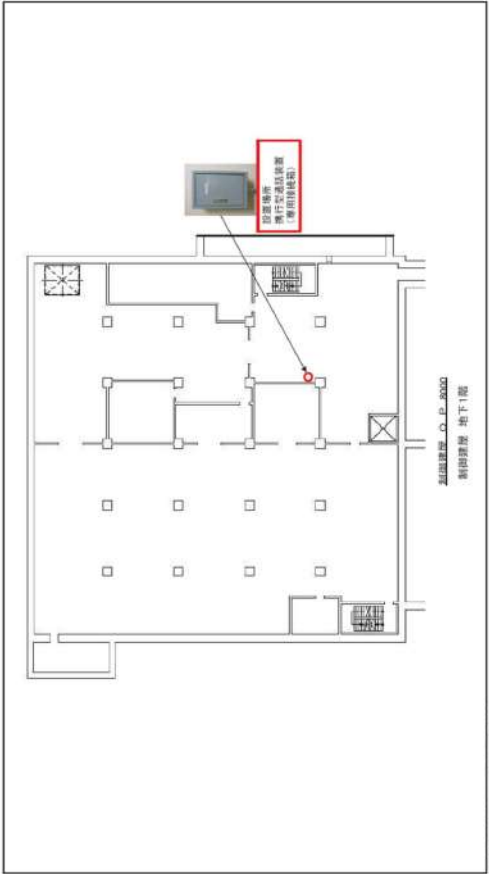
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; height: 458px; width: 203px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">第 62-3-3 図 新調建屋地上 2 階</p> <p style="font-size: small;">* 写真については、イメージ図を含む。 * 本図は旧資料に基づいており、内容は、最新等と異なっている。</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 672px; width: 237px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 枠囲みの内容は機密情報に属しますので公開できません。 </div>	<p style="color: red;">【女川】設計方針の相違</p> <p style="color: red;">建屋設計の相違による、電力保安通信用電話設備（交換機）、運転指令設備（制御盤）及び携行型通話装置の携行型通話装置ジャック箱の位置の相違</p>

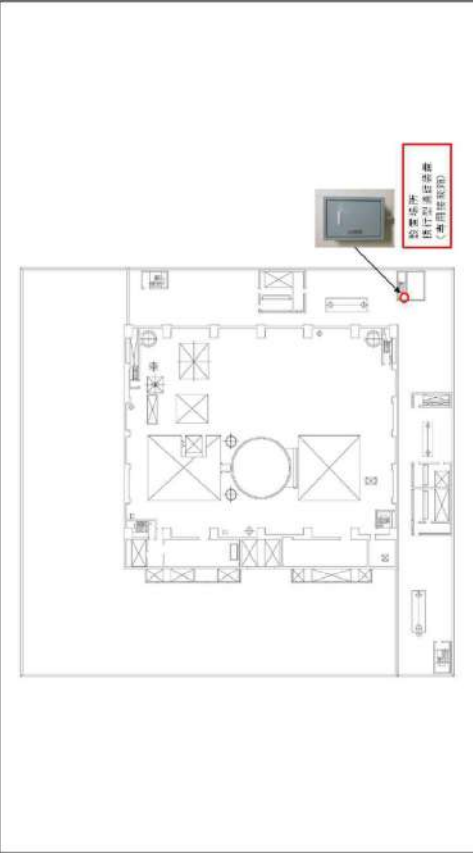
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	 <p style="text-align: right;">第 62-3-4 図 制御室屋上 1 階</p> <p style="font-size: small;">* 写真については、イメージ、概略図。 * 高層又は設置場所については、写真、詳細等を通して確認を行う。</p>		<p>【女川】設計方針の相違 建屋設計の相違による、携帯型通話装置の携帯型通話装置ジャック箱の位置の相違</p>

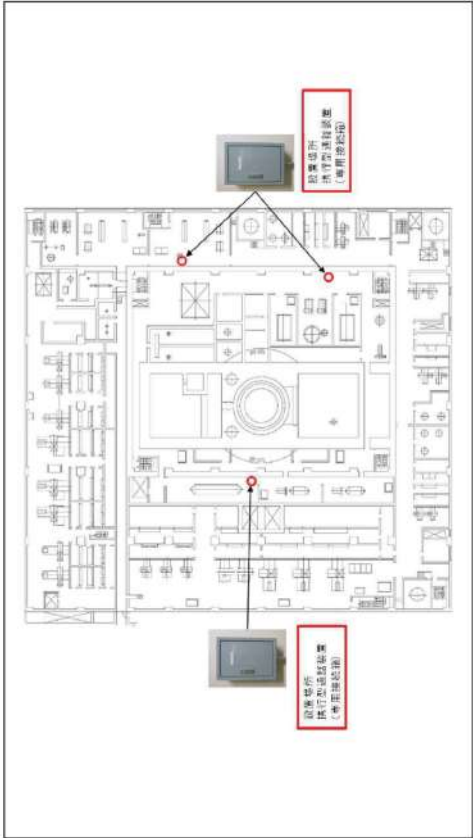
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	 <p>女川原子力発電所 2 号炉 制御建屋 地下 1 階 第 62-3-5 号 図</p> <p>・写真については、イメージ、図面含む。 ・配線又は設置場所については、今後、図面等を通じて見直しを行う。</p>		<p>【女川】設計方針の相違 建屋設計の相違による、携行型通話装置の携行型通話装置ジャック箱の位置の相違</p>

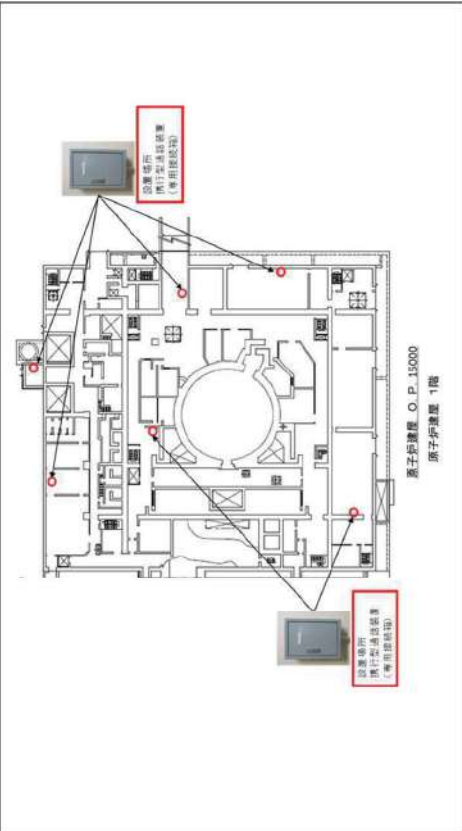
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	 <p style="text-align: center;">第 62-3-6 図 原子炉建屋地上 3 階</p> <p style="font-size: small;">*写真については、イメージ。概略図。 *位置又は設置場所については、写真、詳細図を基として記載を行う。</p>		<p>【女川】設計方針の相違 建屋設計の相違による、携行型通話装置の携行型通話装置ジャック箱の位置の相違</p>

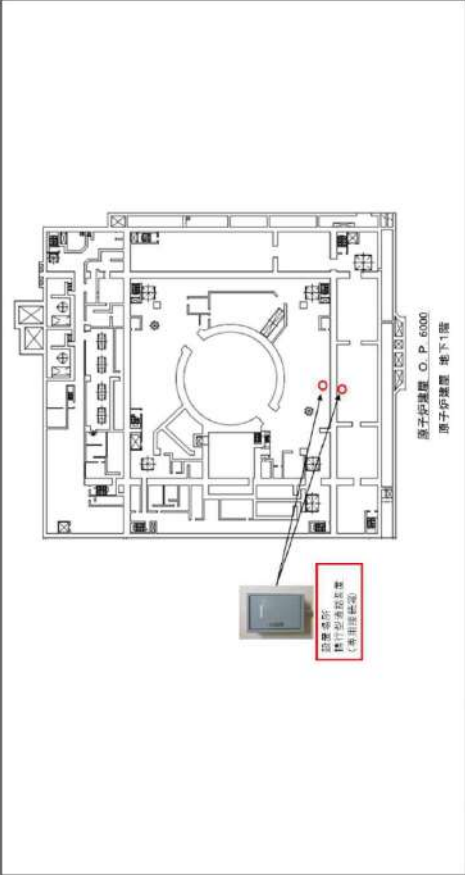
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	 <p style="text-align: center;">第 62-3-7 図 原子炉建屋地上 2 階</p> <p style="font-size: small;">※本図については、イメージ図であり、概略図を示す。実際の設備配置については、図面を参照してください。</p>		<p>【女川】設計方針の相違 建屋設計の相違による、携行型通話装置の携行型通話装置ジャック箱の位置の相違</p>

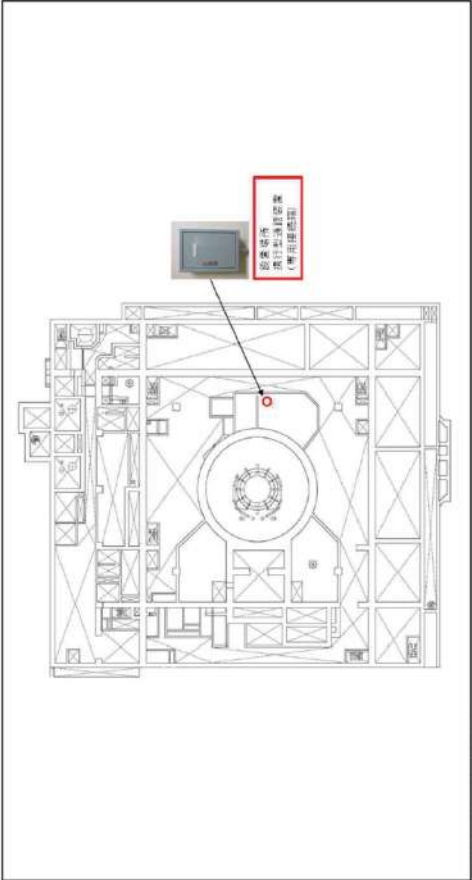
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	 <p>第 62-3-8 図 原子炉建屋地上 1 階</p> <p>・写真については、イメージ、例を以て。 ・配線又は設置場所については、今案、御検討を要して見直しを行う。</p>		<p>【女川】設計方針の相違 建屋設計の相違による、携行型通話装置の 携行型通話装置ジャック箱の位置の相違</p>

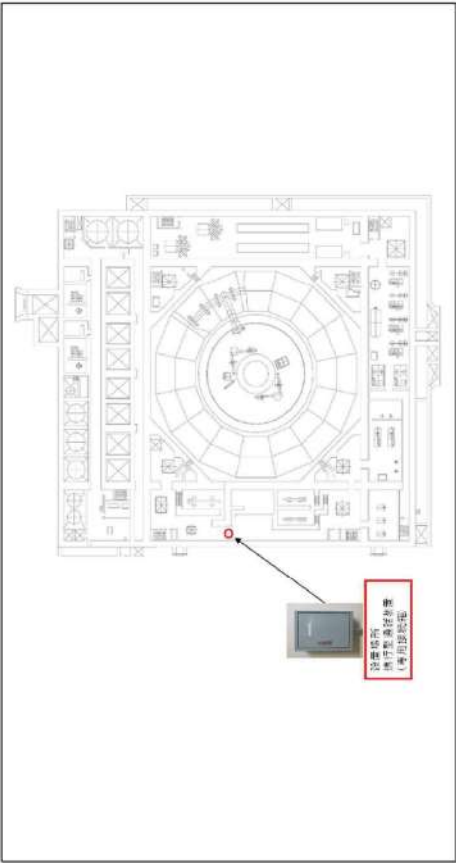
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	 <p style="text-align: center;">第 62-3-9 図 原子炉建屋地下 1 階</p> <p>・写真については、イメージ、例を含む。 ・表裏又は設置場所については、右図、誤解等を通じて見誤しを許す。</p>		<p>【女川】設計方針の相違 建屋設計の相違による、携行型通話装置の携行型通話装置ジャック箱の位置の相違</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	 <p>第 62-3-10 図 原子炉建屋地下中 1 階</p>		<p>【女川】設計方針の相違 建屋設計の相違による、携帯型通話装置の携帯型通話装置ジャック箱設置の位置の相違</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	 <p>第 02-3-11 図 原子炉建屋地下 2 階</p> <p>※本図については、イメージ、概略図で、 実際又は設置場所については、各図、図説等を通して確認しなさい。</p>		<p>【女川】設計方針の相違 建屋設計の相違による、携行型通話装置の 専用接続箱設置の位置の相違</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

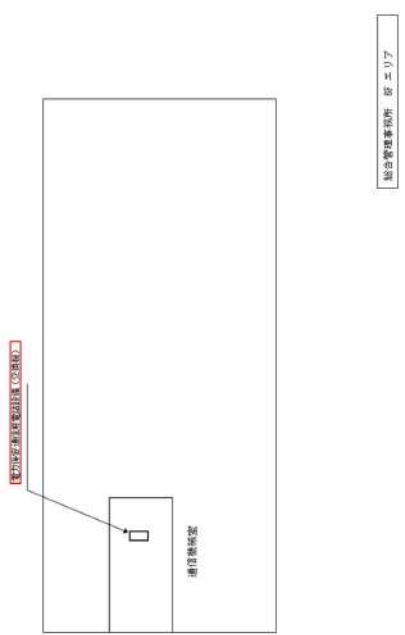
大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="text-align: center;"> 第 62-3-12 図 緊急時対策建屋地上 1 階 </div> <div style="border: 1px solid black; text-align: center; padding: 2px;"> 神道みの内容は創業機軸の観点から公開できません。 </div>		<p>【女川】設計方針の相違 緊急時対策所の建屋設計（女川は地上 1 階、地上 2 階で構成）の相違。</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

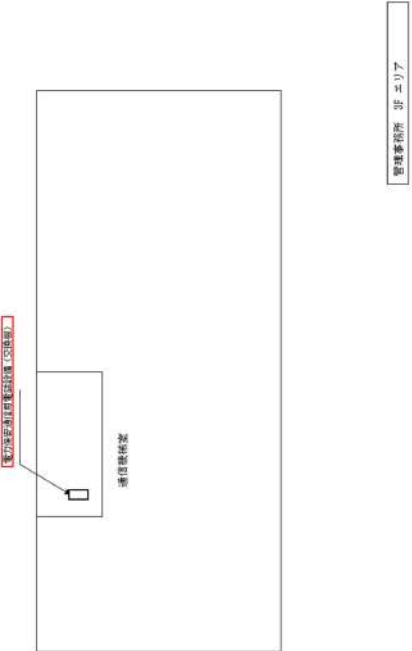
第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <div> <p>図 62-3-1 中央制御室及び3号炉原子炉建屋内緊急時対策所</p> <p>参照みの内容は機密事項に属しますので公開できません。</p> </div> <div> <p>図 62-3-11 5号炉原子炉建屋地上3階 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所（常設設備）</p> <p>* 参照箇所では、メーン、待合室、 * 機密は機密事項に属しますので、写真、説明を省いて掲載します。</p> <p>参照みの内容は機密事項に属しますので公開できません。</p> </div> <div> <p>図 62-3-12 5号炉原子炉建屋地上3階 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所（可搬型設備）</p> <p>* 参照箇所では、メーン、待合室、 * 機密は機密事項に属しますので、写真、説明を省いて掲載します。</p> <p>参照みの内容は機密事項に属しますので公開できません。</p> </div>	<div> </div> <div> <p>第62-3-13 図 緊急時対策建屋地下2階</p> </div> <div> <p>参照みの内容は機密情報の漏洩から公開できません。</p> </div> <div> <p>* 参照箇所では、メーン、待合室、 * 機密又は機密情報に属しては、写真、説明を省いて掲載します。</p> </div>	<div> <p>緊急時対策所（E.P. 39）エリア</p> <p>緊急時対策所（機密型） （非常用型）</p> <p>緊急時対策所（可搬型） （非常用型）</p> <p>緊急時対策所（機密型） （非常用型）</p> <p>緊急時対策所（可搬型） （非常用型）</p> </div>	<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
			<p>【女川】設計方針の相違 建屋設計の相違による、電力保安通信用 電話設備（交換機）位置の相違</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
			<p>【女川】設計方針の相違 建屋設計の相違による、電力保安用通信 電話設備（交換機）位置の相違</p>

泊発電所3号炉 SA基準適合性 比較表

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
62-5 系統図	62-4 系統図	62-4 系統図	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉

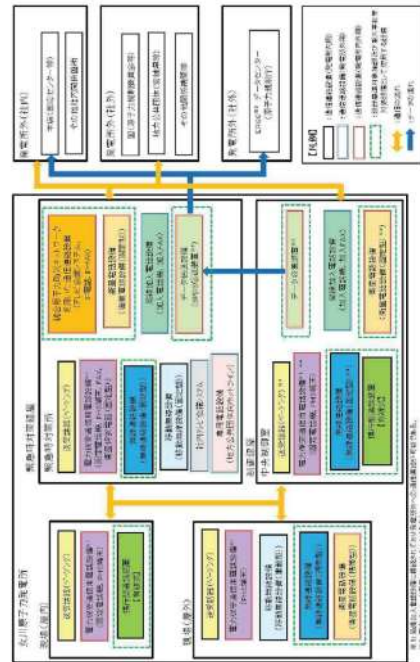
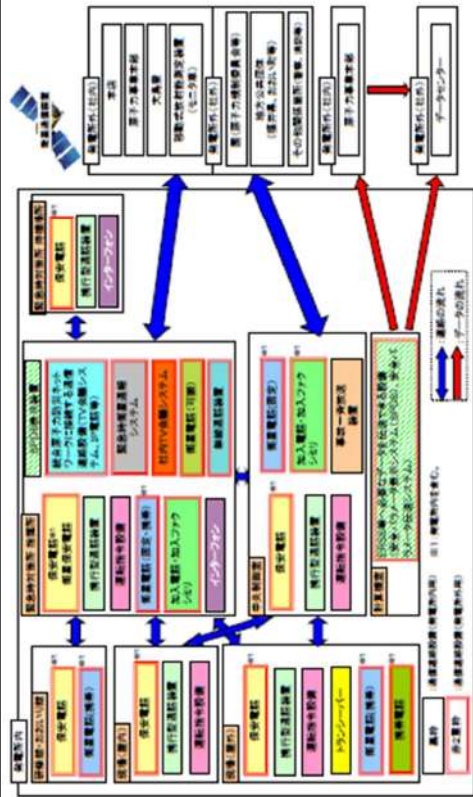
女川原子力発電所 2 号炉

泊発電所 3 号炉

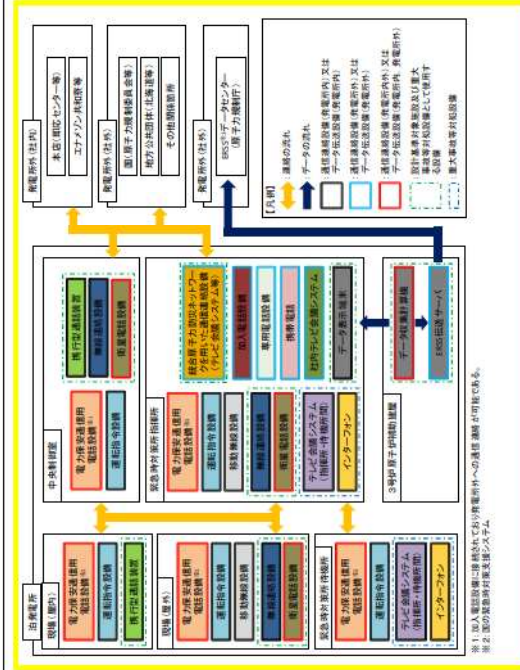
相違理由

通信連絡設備の系統図

- 警報装置：事故等が発生した場合に、建物内外の者への退避の指示を行う。
- 通信設備（発電所内）：中央制御室、緊急時対策所指揮所から建屋内外の者への操作、作業又は退避の指示等の連絡を行う。
- データ伝送設備（発電所内）：緊急時対策所指揮所へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送する。
- 通信設備（発電所外）：発電所外の必要箇所への自己の発生等に係る連絡を行う。
- データ伝送設備（発電所外）：所内から所外の緊急時対策支援システム（ERS S）等へ必要なデータを伝送する。



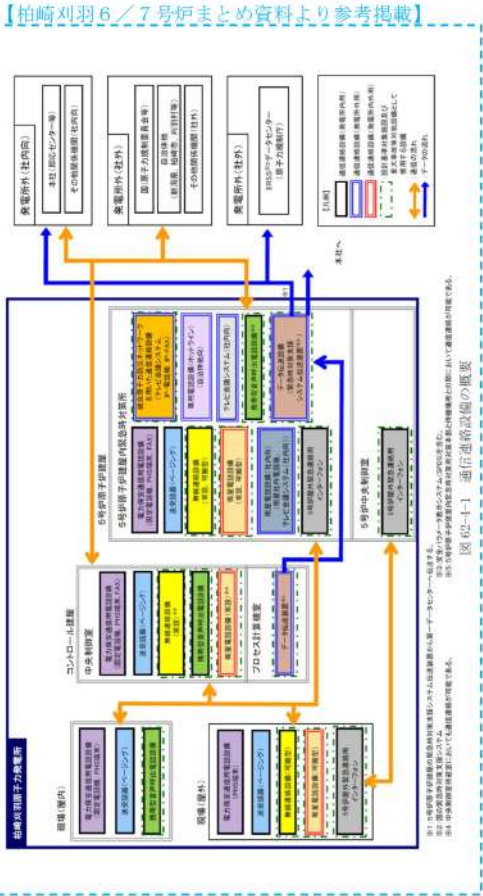
第 62-4-1 図 通信連絡設備の概要



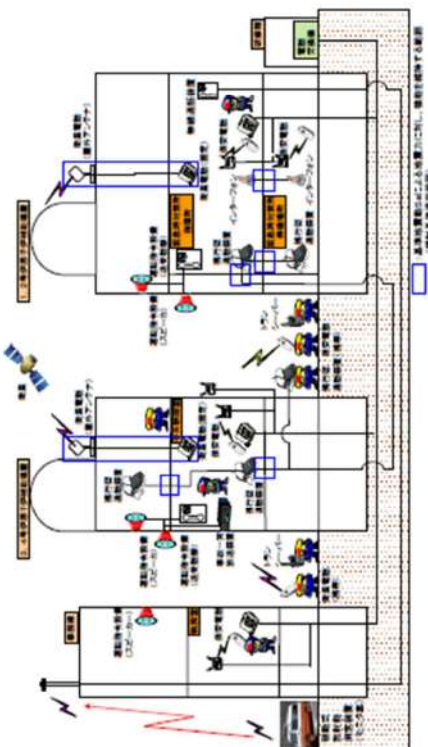
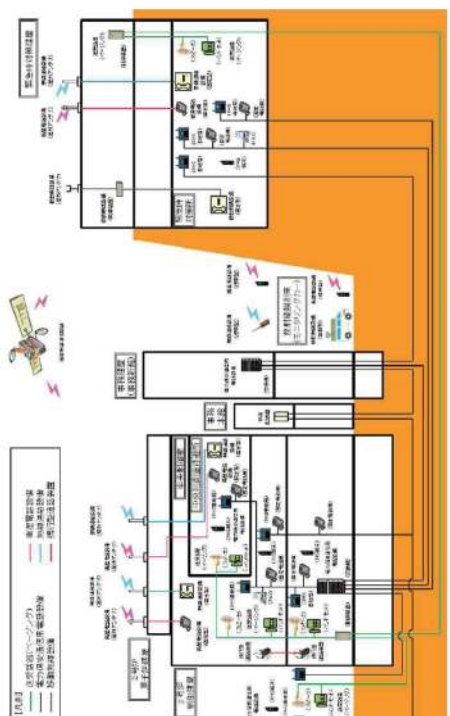
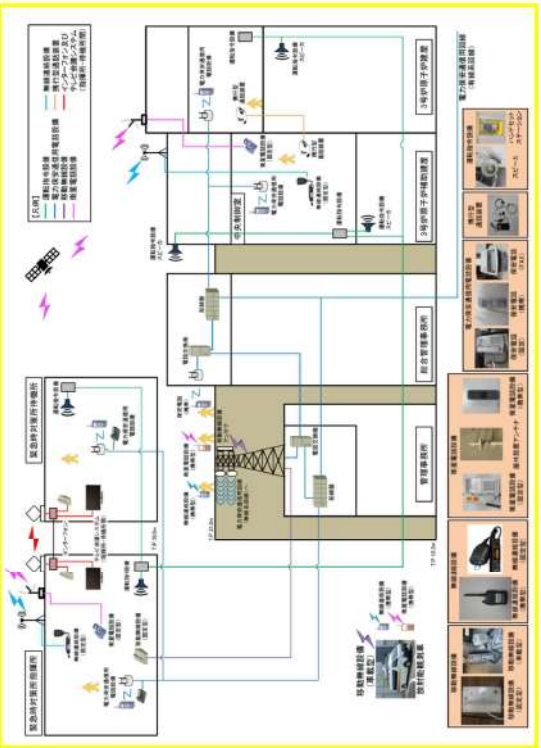
第 62-4-1 図 通信連絡設備の概要

【大飯】記載表現の相違
 ・概要について説明を加えている。

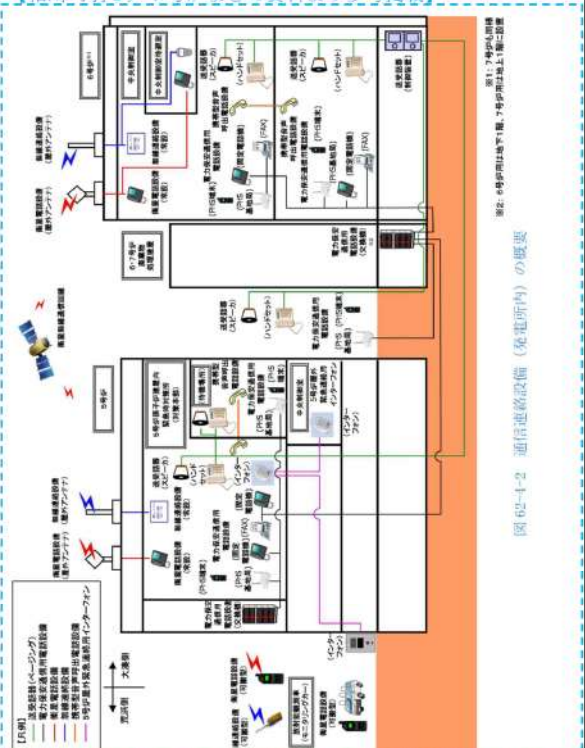
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉 まとめ資料より参考掲載】</p>  <p>図 62-41 通信連絡設備の概要</p> <p>注1：本図は、柏崎刈羽原子力発電所 6 号炉・7 号炉の設備構成から、大飯発電所 3 号炉・4 号炉の設備構成に参考して記載したものである。 注2：図中の青字は、大飯発電所 3 号炉・4 号炉の設備構成と異なることを示している。 注3：図中の緑字は、大飯発電所 3 号炉・4 号炉の設備構成と異なることを示している。</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

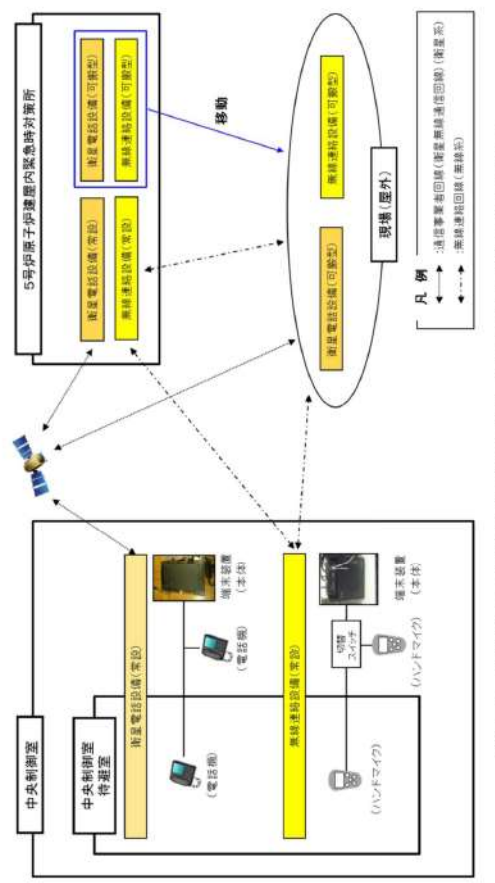
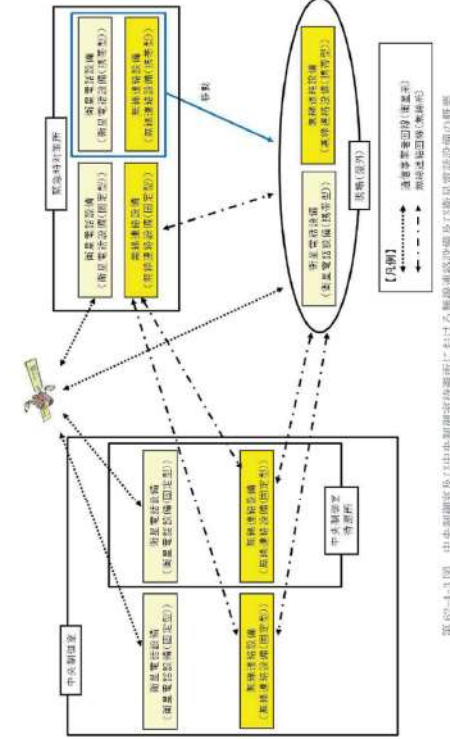
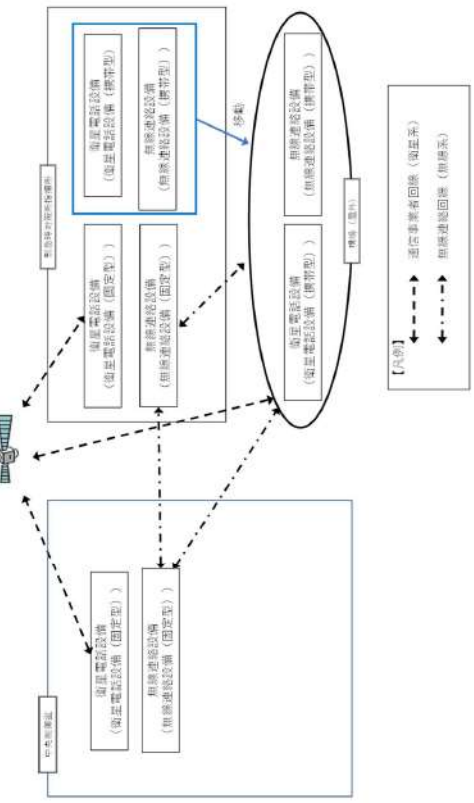
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>警報装置及び通信設備（発電所内）の系統図〔通信設備（発電所外）と共用のものを含む〕</p> 	<p>第 62-4-2 図 通信連絡設備（発電所内）の概要</p> 	 <p>第 62-4-2 図 通信連絡設備（発電所内）の概要</p>	<p>【大飯】記載表現の相違 ・概要について説明を加えている。</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

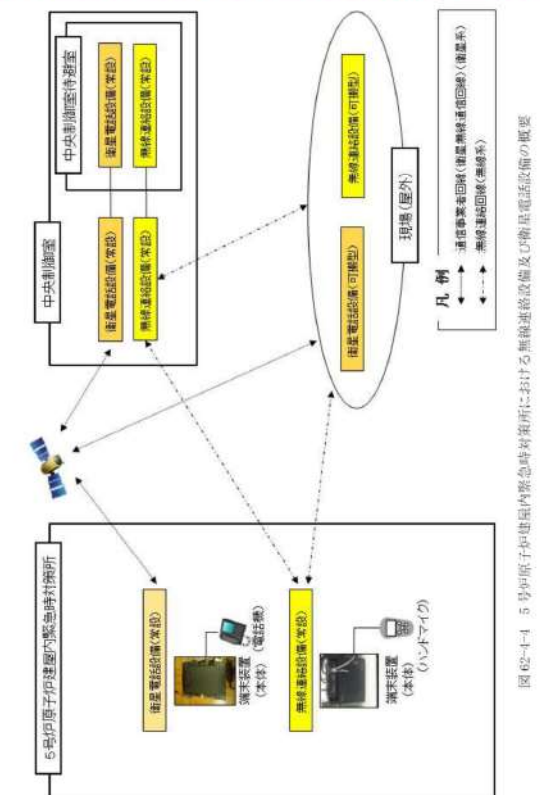
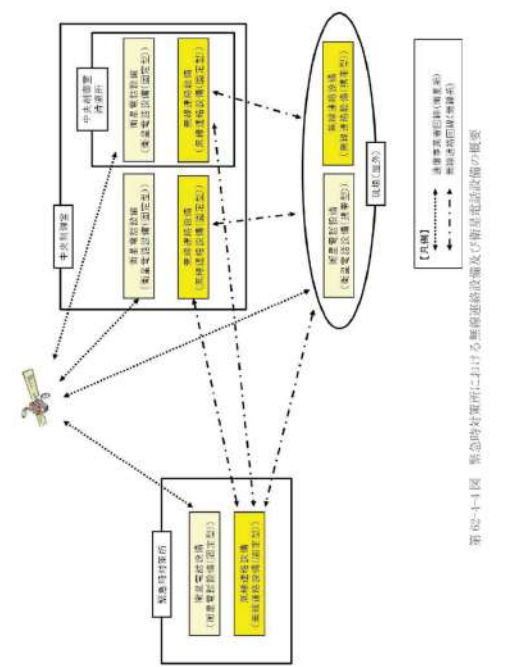
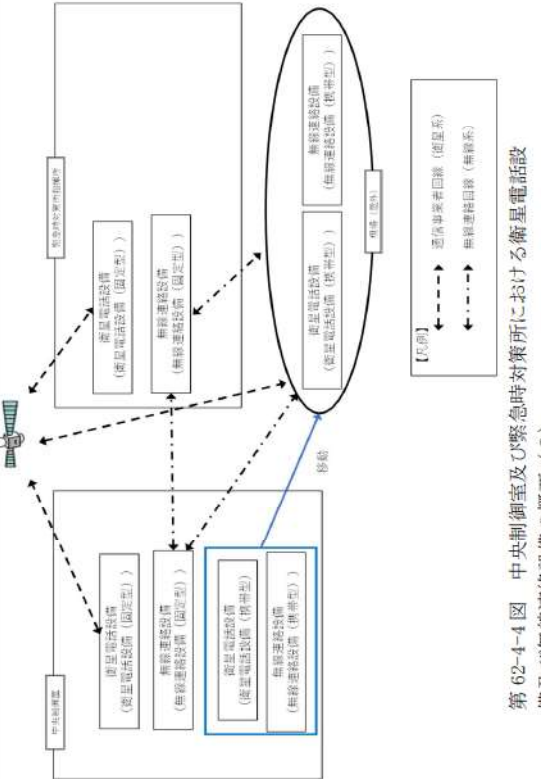
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>【相崎刈羽 6 / 7 号炉 まとめ資料より参考掲載】</p>  <p>図 62-1-2 通信連絡設備（発電所内）の概要</p> <p>注1：2号炉は地上1階に設置 注2：4号炉は地下1階、2号炉は地上1階に設置</p>			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉まとめ資料より参考掲載】</p>  <p>図 62-4-3 中央制御室及び中央制御室待避室における無線連絡設備及び衛星電話設備の概要</p>	 <p>第 62-4-3 図 中央制御室及び中央制御室待避室における無線連絡設備及び衛星電話設備の概要</p>	 <p>第 62-4-3 図 中央制御室及び緊急時対策室における衛星電話設備及び無線連絡設備の概要 (1)</p>	<p>【大飯】記載方針の相違 当説明資料なし。</p> <p>【女川】設計方針の相違 2-2④記載のとおり。</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

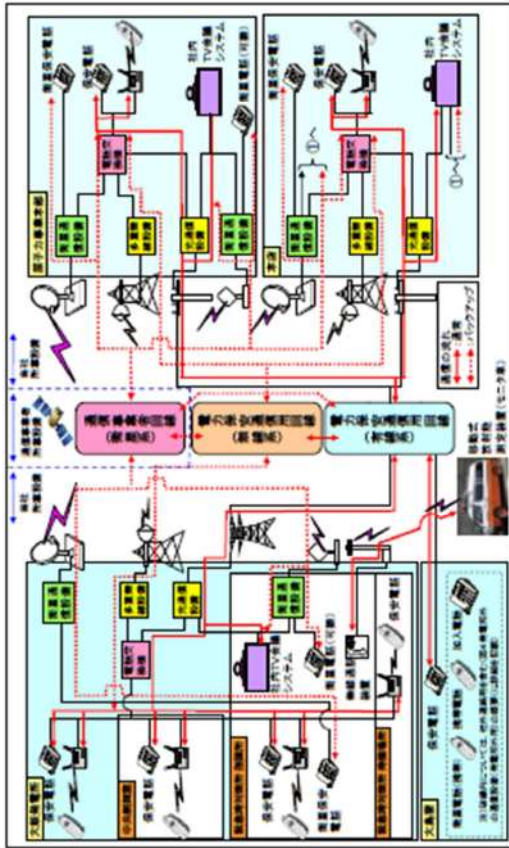
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉まとめ資料より参考掲載】</p>  <p>図 62-4-4 5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所における無線連絡設備及び衛星電話設備の概要</p>	 <p>第 62-4-4 図 緊急時対策所における無線連絡設備及び衛星電話設備の概要</p>	 <p>第 62-4-4 図 中央制御室及び緊急時対策所における衛星電話設備及び無線連絡設備の概要 (2)</p>	<p>【大飯】記載方針の相違 当該説明資料なし。</p> <p>【女川】設計方針の相違 2-2④記載のとおり。</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

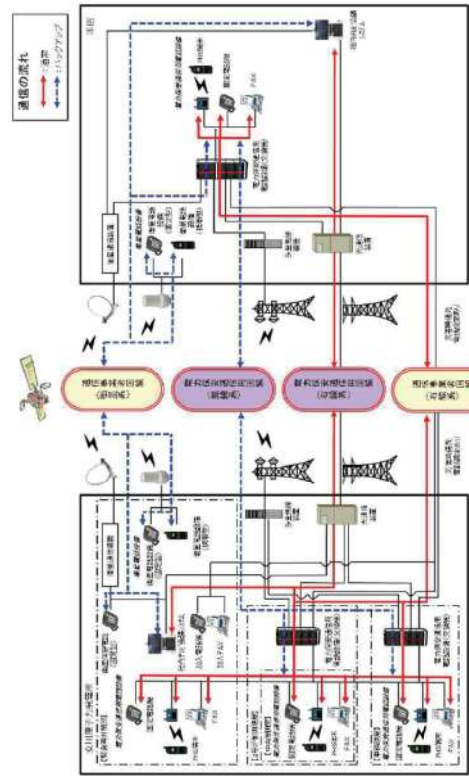
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉

通信設備（発電所外）（社内）の系統図〔通信設備（発電所内）と共用のものを含む〕

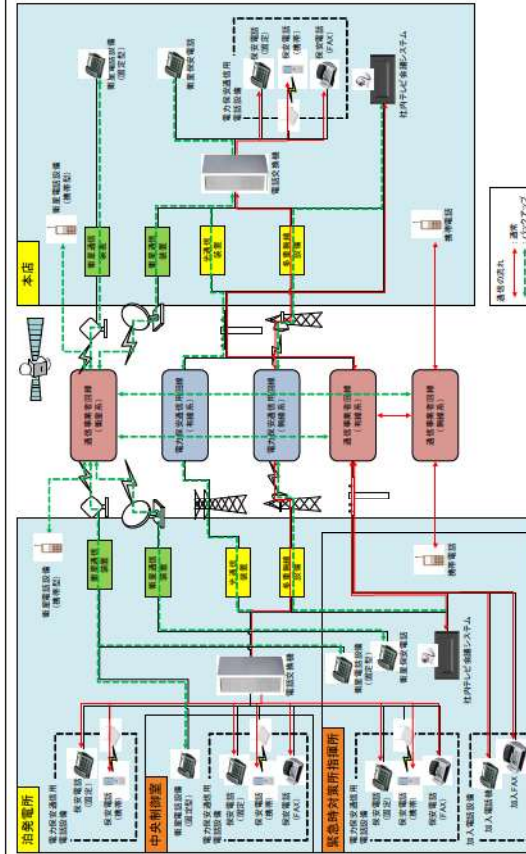


女川原子力発電所 2 号炉



第 62-4-5 図 通信連絡設備（発電所外〔社内関係箇所〕）の概要（その 1）

泊発電所 3 号炉



第 62-4-5 図 通信連絡設備（発電所外〔社内関係箇所〕）の概要（その 1）

相違理由

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉

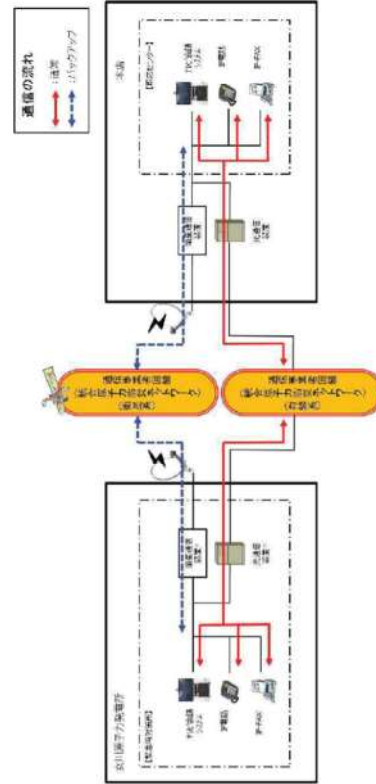
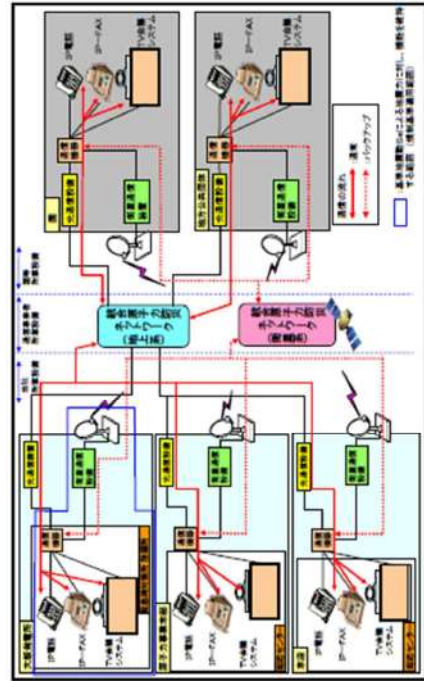
女川原子力発電所 2 号炉

泊発電所 3 号炉

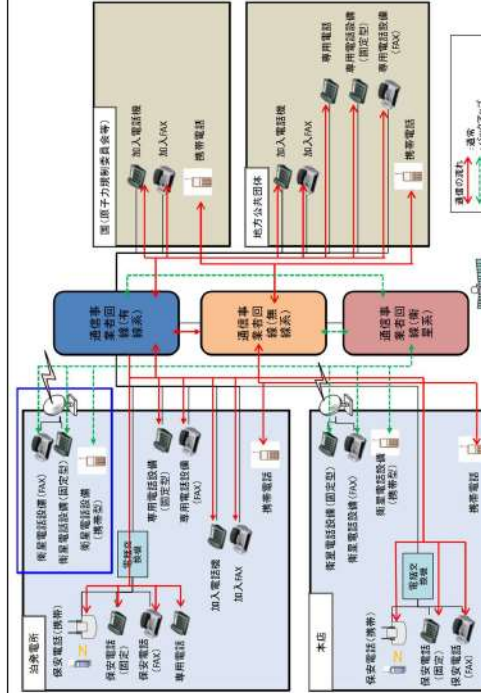
相違理由

【比較のため、掲載順変更】

通信設備（発電所外）の系統図（2 / 2）



第 62-4-6 図 通信連絡設備（発電所外〔社内関係箇所〕）の概要（その 2）
 ※通信事業者側の社外専用ネットワークを統一する観点から、地方公共団体事業者の運用体制が異なる。

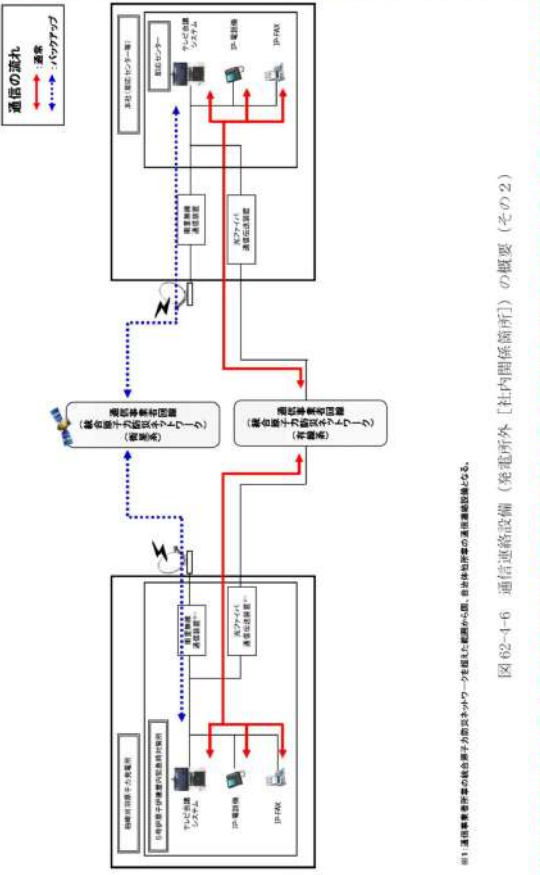


第 62-4-6 図 通信連絡設備（発電所外〔社内関係箇所〕）の概要（その 2）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>図 62-4-5 通信連絡設備 (発電所外 [社内関係箇所] の概要 (その 1))</p> <p>※1. 電力会社間の設備及び設備間の接続は、一部通信事業者と連携して行われる。</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉 まとめ資料より参考掲載】</p>  <p>図 62-4-6 通信連絡設備（発電所外〔社内関係箇所〕の概要（その 2））</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉

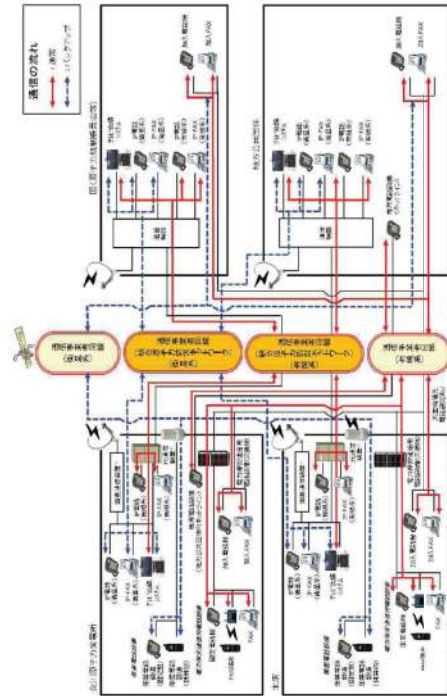
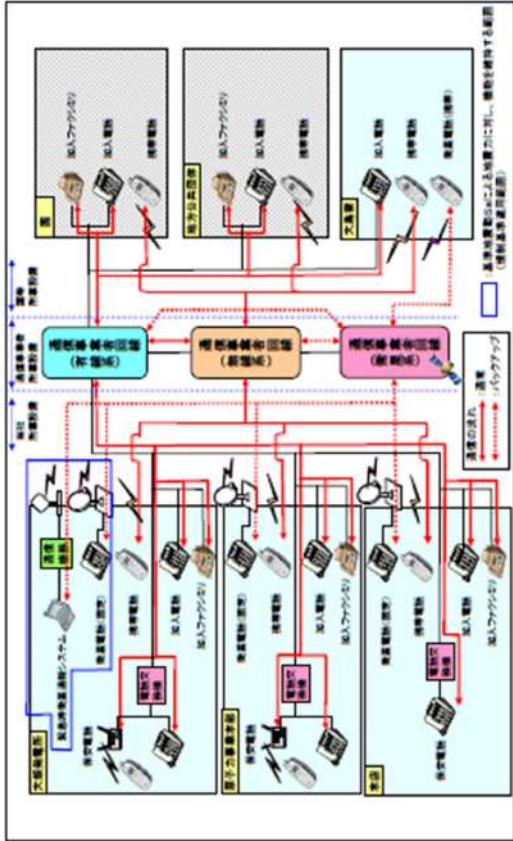
女川原子力発電所 2 号炉

泊発電所 3 号炉

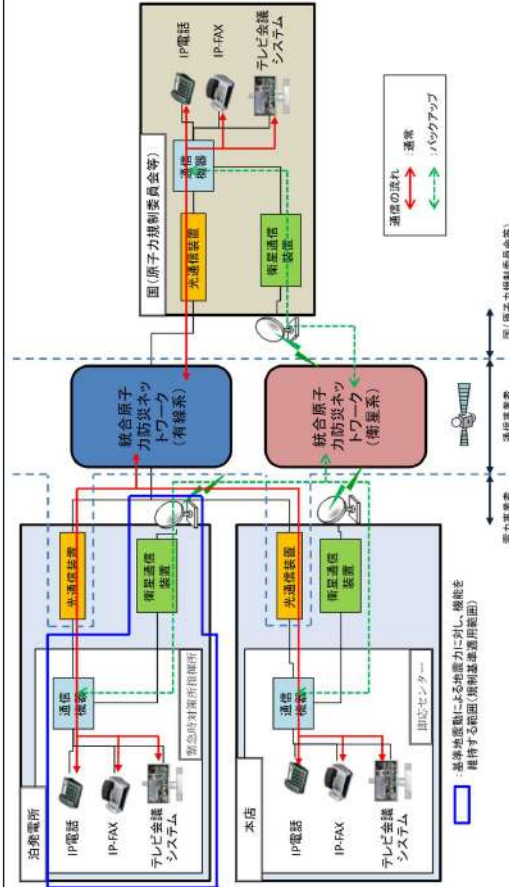
相違理由

【比較のため、掲載順変更】

通信設備（発電所外）（社外）の系統図（1 / 2）〔通信設備（発電所外）と共用のものを含む〕

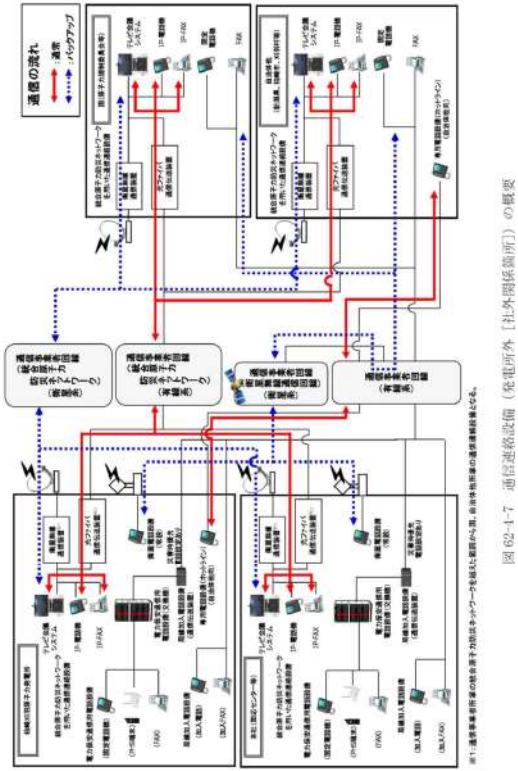


第 62-4-7 図 通信連絡設備（発電所外〔社外関係箇所〕）の概要



第 62-4-7 図 通信連絡設備（発電所外〔社外関係箇所〕）の概要

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉まとめ資料より参考掲載】</p>  <p>図 62-17 通信連絡設備（発電所外「社外関係箇所」の概要）</p> <p>※1. 通信制御室の結合方式がネットワークを介して接続し、電線から、各社外関係所の通信連絡設備となる。</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>データ伝送設備（発電所内）の系統図</p> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 青字：データ伝送設備（監視系） 赤字：データ伝送設備（制御系） 緑字：データ伝送設備（監視系） 黒字：データ伝送設備（制御系） <p>※1 NISとは、Nuclear Interconnection System（炉内燃料設備用伝送装置） ※2 RMSとは、Reactor Monitoring System（炉内監視設備用伝送装置） ※3 「監視システム」は、監視システム（監視システム） ※4 「制御システム」は、制御システム（制御システム）</p>	<p>女川原子力発電所</p> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 青字：データ伝送設備（監視系） 赤字：データ伝送設備（制御系） 緑字：データ伝送設備（監視系） 黒字：データ伝送設備（制御系） <p>※1 図の監視系は、監視システム（監視システム） ※2 図の制御系は、制御システム（制御システム） ※3 図の監視系は、監視システム（監視システム） ※4 図の制御系は、制御システム（制御システム）</p>	<p>泊発電所</p> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 青字：データ伝送設備（監視系） 赤字：データ伝送設備（制御系） 緑字：データ伝送設備（監視系） 黒字：データ伝送設備（制御系） <p>※1 図の監視系は、監視システム（監視システム） ※2 図の制御系は、制御システム（制御システム） ※3 図の監視系は、監視システム（監視システム） ※4 図の制御系は、制御システム（制御システム）</p>	<p>相違理由</p> <p>第 62-4-8 図 必要な情報を把握できる設備（データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外））の概要</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>図 62-4-8 安全パラメータ表示システム (SPDS) 及びデータ伝送設備の概要</p> <p>※1：各機器の仕様等は別添資料を参照してください。 ※2：本図は、各機器の仕様等に基づき作成されたものであり、実際の機器の仕様等とは異なる場合があります。 ※3：電力供給が停止した場合、SPDS 及びデータ伝送設備は、緊急電源（蓄電池）から動作します。</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>データ伝送設備（発電所外）の系統図</p>			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

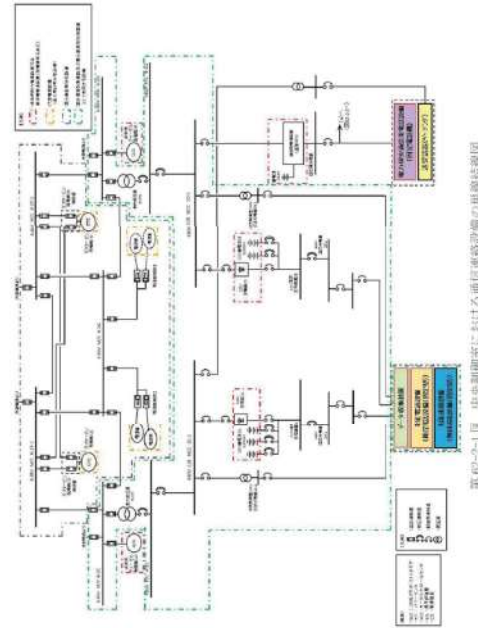
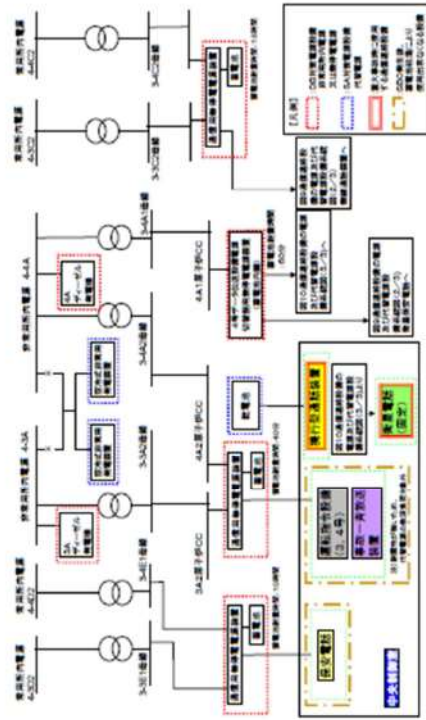
大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2 号炉

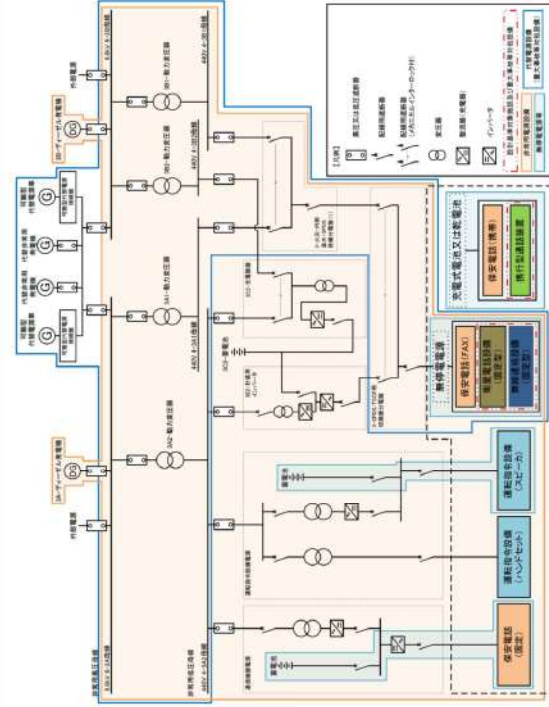
泊発電所 3 号炉

相違理由

通信連絡設備の電源及び代替電源設備の系統図（1 / 3）



第 62-2-1 図 中央制御室における通信連絡設備の系統図



第 62-4-9 図 中央制御室における通信連絡設備の電源構成

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉

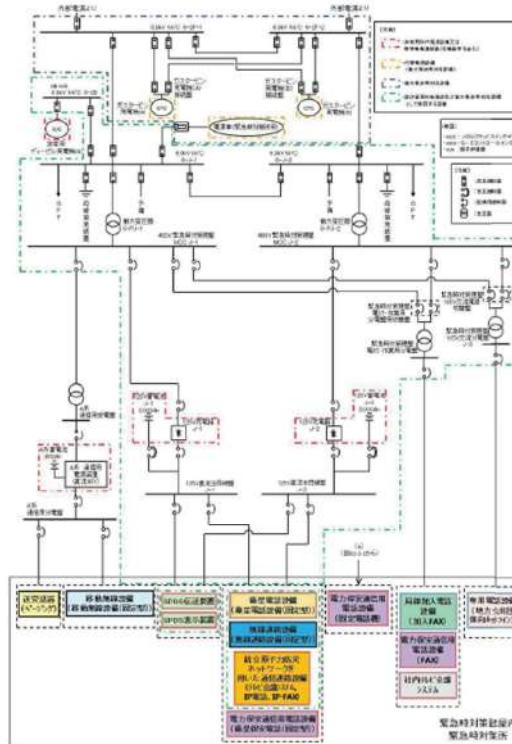
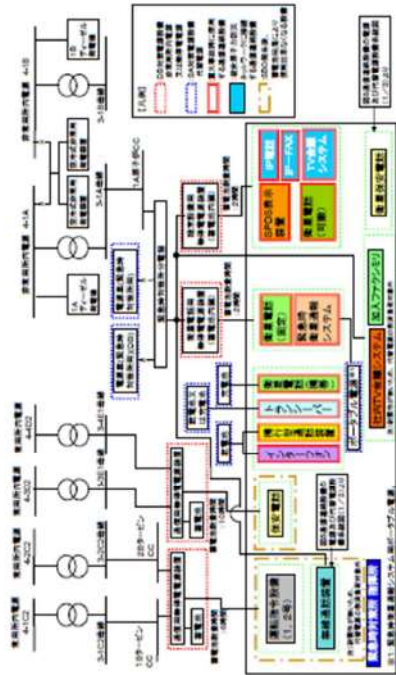
女川原子力発電所 2 号炉

泊発電所 3 号炉

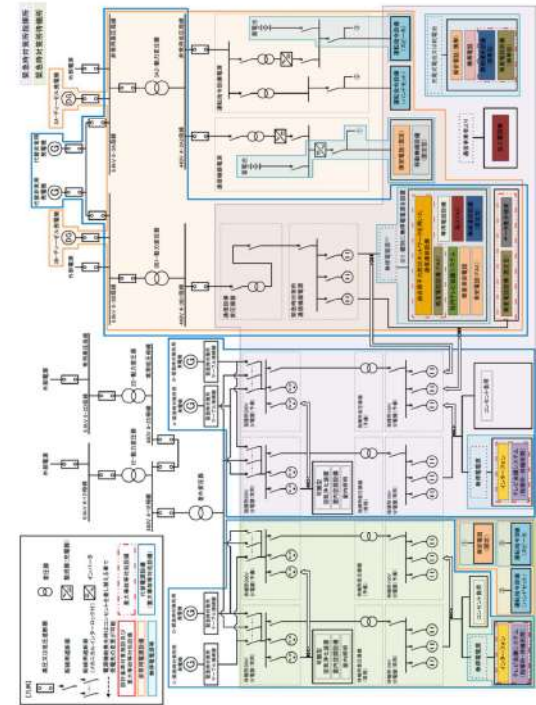
相違理由

1

通信連絡設備の電源及び代替電源設備の系統図（2 / 3）

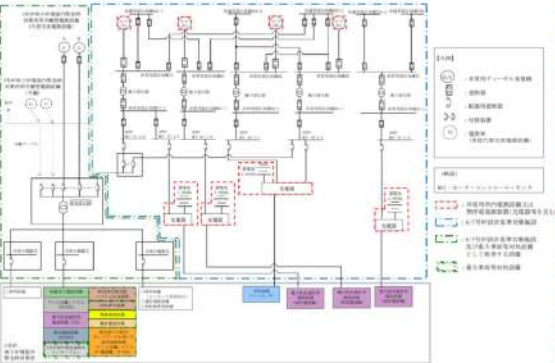


第 62-2-2 図 緊急時対策における通信連絡設備の単線結線図



第 62-4-10 図 緊急時対策指揮所における通信連絡設備の電源構成

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉まとめ資料より参考掲載】</p>  <p>図 62-2-3 5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所における通信連絡設備の単線結線図</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

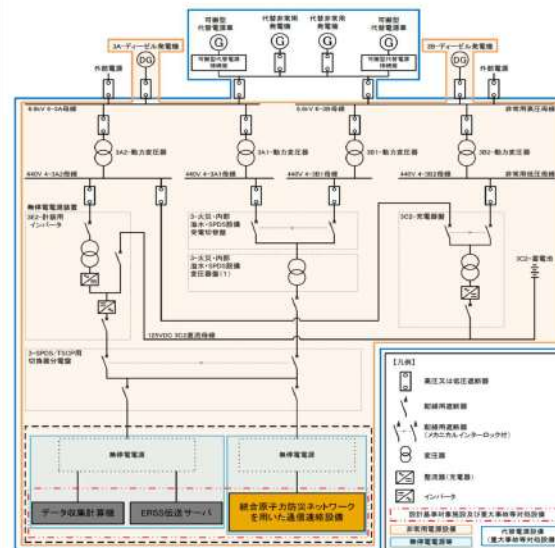
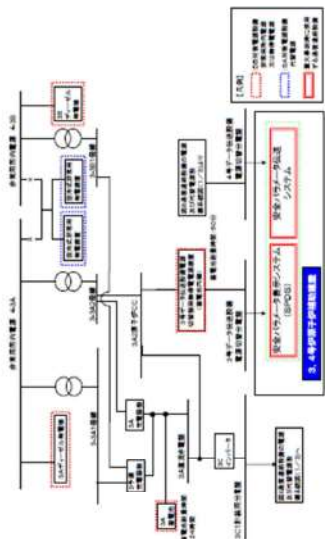
大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2 号炉

泊発電所 3 号炉

相違理由

通信連絡設備の電源及び代替電源設備の系統図（3 / 3）



第 62-4-11 図 原子炉補助建屋における通信連絡設備の電源構成

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉

【比較のため本ページの大阪欄は62-8より抜粋して再掲】

表2 通信連絡設備の電源及び代替電源設備一覧(1/2)

Table with 4 columns: 設備種別, 主要設備, 電源, 代替電源設備. Lists various communication equipment and their power sources.

注1: 非常時に7日間連続して通信可能な数値の手操電圧を配線する。
注2: 光電式電圧は、緊急時対策用指所又は中央制御室にて非常用電源設備から充電可能であり、使用時間を延長できる。

表3 通信連絡設備の電源及び代替電源設備一覧(2/2)

Table with 4 columns: 設備種別, 主要設備, 電源, 代替電源設備. Continuation of Table 2, listing more communication equipment.

注1: 非常時に7日間連続して通信可能な数値の手操電圧を配線する。
注2: 光電式電圧は、緊急時対策用指所又は中央制御室にて非常用電源設備から充電可能であり、使用時間を延長できる。

女川原子力発電所2号炉

第62-2-1表 通信連絡設備（発電所内）の電源設備

Table with 4 columns: 設備種別, 主要設備, 電源設備, 代替電源設備. Lists communication equipment power sources for the female power plant.

注1: 非常時に7日間連続して通信可能な数値の手操電圧を配線する。
注2: 光電式電圧は、緊急時対策用指所又は中央制御室にて非常用電源設備から充電可能であり、使用時間を延長できる。

第62-2-2表 通信連絡設備（発電所内及び発電所外）の電源設備（その1）

Table with 4 columns: 設備種別, 主要設備, 電源設備, 代替電源設備. Lists communication equipment power sources for both inside and outside the power plant.

注1: 非常時に7日間連続して通信可能な数値の手操電圧を配線する。
注2: 光電式電圧は、緊急時対策用指所又は中央制御室にて非常用電源設備から充電可能であり、使用時間を延長できる。

泊発電所3号炉

第62-4-1表 通信連絡設備（発電所内）の電源設備

Table with 4 columns: 設備種別, 主要設備, 非常用電源設備又は緊急時電源設備, 代替電源設備. Lists communication equipment power sources for the power plant.

注1: 発電所内に7日間連続して通信可能な数値の手操電圧を配線する。
注2: 光電式電圧は、緊急時対策用指所又は中央制御室にて非常用電源設備から充電可能であり、使用時間を延長できる。

注3: 通信機器用電源（蓄電池）にて約36時間使用可能。
注4: 放射能測定車の車載型電源により連続使用可能。

第62-4-2表 通信連絡設備（発電所外）の電源設備

Table with 4 columns: 設備種別, 主要設備, 非常用電源設備又は緊急時電源設備, 代替電源設備. Lists communication equipment power sources for outside the power plant.

注1: 発電所内に7日間連続して通信可能な数値の手操電圧を配線する。
注2: 光電式電圧は、緊急時対策用指所又は中央制御室にて非常用電源設備から充電可能であり、使用時間を延長できる。

注3: 通信機器用電源（蓄電池）にて約36時間使用可能。

相違理由

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
<p style="border: 1px dashed blue; padding: 5px;">【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p style="text-align: center;">表 62-2-1 通信連絡設備（発電所内）の電源設備（その1）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>主要設備</th> <th>東京電力用電源設備 （引込専用電源設備等）</th> <th>広野電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">発電所内</td> <td>高圧電力母線の電源設備</td> <td>高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>（発電機）</td> </tr> <tr> <td>高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>（発電機）</td> </tr> <tr> <td>高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>（発電機）</td> </tr> <tr> <td>高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>（発電機）</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1 発電機に由来する電力の供給設備が相違、また、必要とする電源設備を確保し、発電機（発電機）を確保することによりその電源に接続しての供給が可能。また、高圧電力母線に由来する電力の供給設備が相違。また、必要とする電源設備を確保し、発電機（発電機）を確保することによりその電源に接続しての供給が可能。また、必要とする電源設備を確保し、発電機（発電機）を確保することによりその電源に接続しての供給が可能。</p> <p style="text-align: center;">（注） 図中各機器は概略図であり、実際の機器は必ずしもこの図と一致しない場合がある。また、図中の機器は必ずしもこの図と一致しない場合がある。</p> <p style="text-align: center;">表 62-2-2 通信連絡設備（発電所内）の電源設備（その2）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>主要設備</th> <th>東京電力用電源設備 （引込専用電源設備等）</th> <th>広野電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">発電所内</td> <td>高圧電力母線の電源設備</td> <td>高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>（発電機）</td> </tr> <tr> <td>高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>（発電機）</td> </tr> <tr> <td>高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>（発電機）</td> </tr> <tr> <td>高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>（発電機）</td> </tr> <tr> <td>高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>（発電機）</td> </tr> <tr> <td>高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）</td> <td>（発電機）</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1 発電機に由来する電力の供給設備が相違、また、必要とする電源設備を確保し、発電機（発電機）を確保することによりその電源に接続しての供給が可能。また、必要とする電源設備を確保し、発電機（発電機）を確保することによりその電源に接続しての供給が可能。また、必要とする電源設備を確保し、発電機（発電機）を確保することによりその電源に接続しての供給が可能。</p> <p style="text-align: center;">（注） 図中各機器は概略図であり、実際の機器は必ずしもこの図と一致しない場合がある。また、図中の機器は必ずしもこの図と一致しない場合がある。</p>	項目	主要設備	東京電力用電源設備 （引込専用電源設備等）	広野電源設備	発電所内	高圧電力母線の電源設備	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）	項目	主要設備	東京電力用電源設備 （引込専用電源設備等）	広野電源設備	発電所内	高圧電力母線の電源設備	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>
項目	主要設備	東京電力用電源設備 （引込専用電源設備等）	広野電源設備																																								
発電所内	高圧電力母線の電源設備	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）																																								
	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）																																								
	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）																																								
	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）																																								
項目	主要設備	東京電力用電源設備 （引込専用電源設備等）	広野電源設備																																								
発電所内	高圧電力母線の電源設備	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）																																								
	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）																																								
	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）																																								
	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）																																								
	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）																																								
	高圧電力母線の電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	高圧電力母線用電源設備 （高圧電力母線用電源設備）	（発電機）																																								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

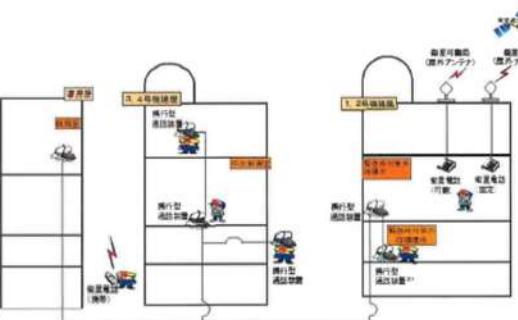
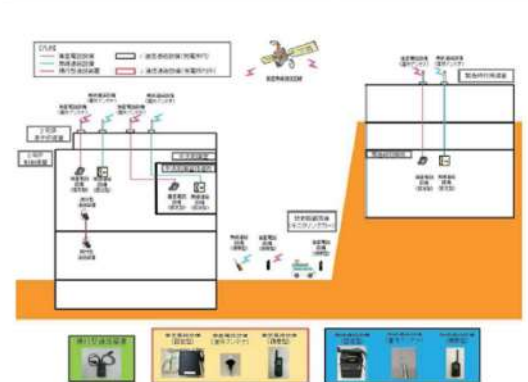
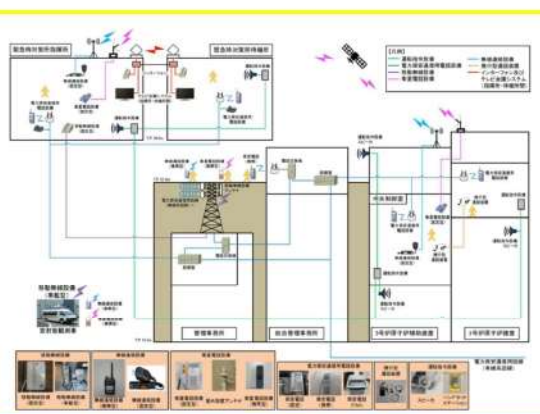
大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																												
<p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>表 62-2-3 通信連絡設備（発電所内及び発電所外）の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信機器</th> <th>主要設備</th> <th>非常用電源設備又は無停電電源等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急一斉アラート表示システム(強制)</td> <td>データ転送装置 データ収集装置</td> <td>非常用電源設備 大電式電池^{※1} (機器内蔵)</td> <td>代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備</td> <td>データ伝送装置</td> <td>非常用電源設備 無停電電源^{※2}</td> <td>代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>非常用電源設備 無停電電源^{※2}</td> <td>代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：充電式電池は、代替非常用発電機又は緊急時対策用発電機から充電可能であり、使用時間を延長できる。 ※2：無停電電源にて約 1 時間使用可能。</p>	通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備	緊急一斉アラート表示システム(強制)	データ転送装置 データ収集装置	非常用電源設備 大電式電池 ^{※1} (機器内蔵)	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)	データ伝送設備	データ伝送装置	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)	監視装置	監視装置	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)	<p>第 62-2-3 表 通信連絡設備（発電所内及び発電所外）の電源設備（その 2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信機器</th> <th>主要設備</th> <th>非常用電源設備又は無停電電源等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急一斉アラート表示システム(強制)</td> <td>データ転送装置 データ収集装置</td> <td>非常用電源設備 大電式電池^{※1} (機器内蔵)</td> <td>代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備</td> <td>データ伝送装置</td> <td>非常用電源設備 無停電電源^{※2}</td> <td>代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>非常用電源設備 無停電電源^{※2}</td> <td>代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：充電式電池により約 1 時間使用可能。また、2 号炉内蔵の 1 号炉用発電機から充電可能であり、使用時間を延長できる。 ※2：無停電電源にて約 1 時間使用可能。</p>	通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備	緊急一斉アラート表示システム(強制)	データ転送装置 データ収集装置	非常用電源設備 大電式電池 ^{※1} (機器内蔵)	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)	データ伝送設備	データ伝送装置	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)	監視装置	監視装置	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)	<p>第 62-4-3 表 データ伝送設備（発電所内）の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信機器</th> <th>主要設備</th> <th>非常用電源設備又は無停電電源等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ伝送設備(発電所内)</td> <td>データ表示端末</td> <td>非常用電源設備 大電式電池^{※1} (機器内蔵)</td> <td>代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 緊急時対策用発電機 (緊急時対策用代替交流電源設備)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>データ収集計算機</td> <td>非常用電源設備 無停電電源^{※2}</td> <td>代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：充電式電池は、代替非常用発電機又は緊急時対策用発電機から充電可能であり、使用時間を延長できる。 ※2：無停電電源にて約 1 時間使用可能。</p> <p>■：設計基準対象施設及び重大事故等対処設備として使用する設備 ■：重大事故等対処設備</p>	通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備	データ伝送設備(発電所内)	データ表示端末	非常用電源設備 大電式電池 ^{※1} (機器内蔵)	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 緊急時対策用発電機 (緊急時対策用代替交流電源設備)		データ収集計算機	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)	<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p>
通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備																																												
緊急一斉アラート表示システム(強制)	データ転送装置 データ収集装置	非常用電源設備 大電式電池 ^{※1} (機器内蔵)	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)																																												
データ伝送設備	データ伝送装置	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)																																												
監視装置	監視装置	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)																																												
通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備																																												
緊急一斉アラート表示システム(強制)	データ転送装置 データ収集装置	非常用電源設備 大電式電池 ^{※1} (機器内蔵)	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)																																												
データ伝送設備	データ伝送装置	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)																																												
監視装置	監視装置	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)																																												
通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備																																												
データ伝送設備(発電所内)	データ表示端末	非常用電源設備 大電式電池 ^{※1} (機器内蔵)	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 緊急時対策用発電機 (緊急時対策用代替交流電源設備)																																												
	データ収集計算機	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)																																												
	<p>第 62-2-4 表 通信連絡設備（発電所外）の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信機器</th> <th>主要設備</th> <th>非常用電源設備又は無停電電源等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>非常用電源設備 無停電電源^{※2}</td> <td>代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)</td> </tr> <tr> <td>緊急一斉アラート表示システム(強制)</td> <td>データ転送装置 データ収集装置</td> <td>非常用電源設備 大電式電池^{※1} (機器内蔵)</td> <td>代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 緊急時対策用発電機 (緊急時対策用代替交流電源設備)</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備</td> <td>データ伝送装置</td> <td>非常用電源設備 無停電電源^{※2}</td> <td>代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>非常用電源設備 無停電電源^{※2}</td> <td>代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：充電式電池により約 1 時間使用可能。また、2 号炉内蔵の 1 号炉用発電機から充電可能であり、使用時間を延長できる。 ※2：無停電電源にて約 1 時間使用可能。</p>	通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備	監視装置	監視装置	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)	緊急一斉アラート表示システム(強制)	データ転送装置 データ収集装置	非常用電源設備 大電式電池 ^{※1} (機器内蔵)	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 緊急時対策用発電機 (緊急時対策用代替交流電源設備)	データ伝送設備	データ伝送装置	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)	監視装置	監視装置	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)	<p>第 62-4-4 表 データ伝送設備（発電所外）の電源設備</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信機器</th> <th>主要設備</th> <th>非常用電源設備又は無停電電源等</th> <th>代替電源設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ伝送設備(発電所外)</td> <td>データ収集計算機</td> <td>非常用電源設備 無停電電源^{※2}</td> <td>代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IBSS 伝送サーバ</td> <td>非常用電源設備 無停電電源^{※2}</td> <td>代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：無停電電源にて約 1 時間使用可能。</p> <p>■：設計基準対象施設及び重大事故等対処設備として使用する設備 ■：重大事故等対処設備</p>	通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備	データ伝送設備(発電所外)	データ収集計算機	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)		IBSS 伝送サーバ	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)													
通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備																																												
監視装置	監視装置	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)																																												
緊急一斉アラート表示システム(強制)	データ転送装置 データ収集装置	非常用電源設備 大電式電池 ^{※1} (機器内蔵)	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 緊急時対策用発電機 (緊急時対策用代替交流電源設備)																																												
データ伝送設備	データ伝送装置	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)																																												
監視装置	監視装置	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)																																												
通信機器	主要設備	非常用電源設備又は無停電電源等	代替電源設備																																												
データ伝送設備(発電所外)	データ収集計算機	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)																																												
	IBSS 伝送サーバ	非常用電源設備 無停電電源 ^{※2}	代替非常用電源機 (常設代替交流電源設備) 可搬型代替電源車 (可搬型代替交流電源設備)																																												

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

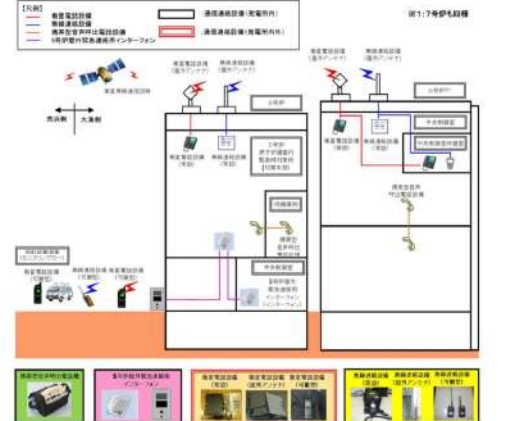
第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p style="text-align: center;">62-4 試験・検査説明資料</p> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>大飯発電所3/4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、以下のとおり機密事項扱いのため、別条文より転載して比較。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div> </div>	<p style="text-align: center;">62-5 試験及び検査</p>	<p style="text-align: center;">62-3 試験・検査説明資料</p>	<p>【大飯】 大飯発電所3/4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より転載して比較。</p>


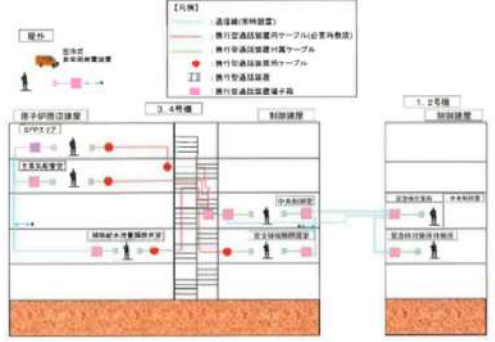
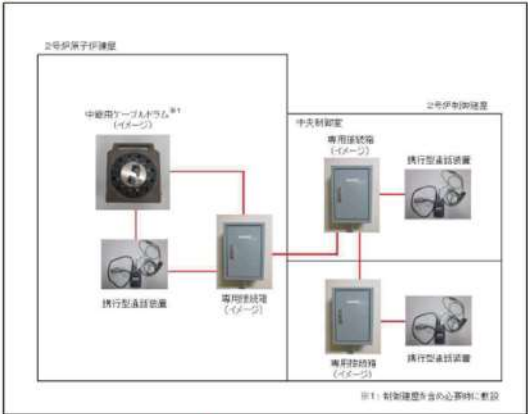
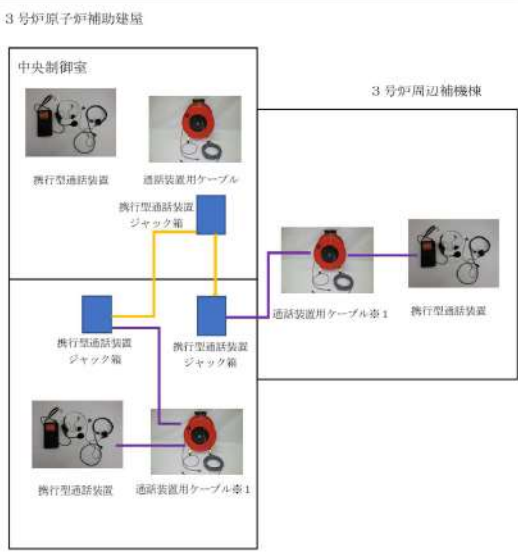
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
<p>【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】</p> <p>通信連絡設備の概要</p> <p>1. 通信連絡設備（発電所内用）の試験・検査</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対応設備</th> <th>試験・検査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>衛星電話（固定）</td> <td>数量確認、外観確認、通話通信確認</td> </tr> <tr> <td>衛星電話（携帯）</td> <td>数量確認、外観確認、通話通信確認</td> </tr> <tr> <td>衛星電話（可搬）</td> <td>数量確認、外観確認、通話通信確認</td> </tr> <tr> <td>携帯型通話装置</td> <td>数量確認、外観確認、通話通信確認</td> </tr> <tr> <td>インターフォン</td> <td>数量確認、外観確認、通話通信確認</td> </tr> </tbody> </table> 	対応設備	試験・検査項目	衛星電話（固定）	数量確認、外観確認、通話通信確認	衛星電話（携帯）	数量確認、外観確認、通話通信確認	衛星電話（可搬）	数量確認、外観確認、通話通信確認	携帯型通話装置	数量確認、外観確認、通話通信確認	インターフォン	数量確認、外観確認、通話通信確認	<p>○通信連絡設備（発電所内）の試験・検査性について</p> <p>通信連絡設備（発電所内）における試験及び検査は第62-5-1表のとおりである。通信連絡設備（発電所内）の概要を第62-5-1図に示す。</p> <table border="1"> <caption>第62-5-1表 通信連絡設備（発電所内）の試験・検査</caption> <thead> <tr> <th>対応設備</th> <th>試験・検査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>携帯型通話装置</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型）</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> </tbody> </table>  <p>第62-5-1図 通信連絡設備（発電所内）の概要 [通信連絡設備（発電所外）と共用を含む]</p>	対応設備	試験・検査項目	携帯型通話装置	通話通信の確認、外観の確認	無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認	衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認	<p>○通信連絡設備（発電所内）の試験・検査性について</p> <p>通信連絡設備（発電所内）における試験及び検査は下表のとおりである。通信連絡設備（発電所内）の概要を下図に示す。</p> <table border="1"> <caption>表 通信連絡設備（発電所内）の試験・検査</caption> <thead> <tr> <th>対応設備</th> <th>試験・検査項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>携帯型通話装置</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型）</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム（指揮所・待機所間）</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> <tr> <td>インターフォン</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> </tbody> </table>  <p>図 通信連絡設備（発電所内）の概要 [通信連絡設備（発電所外）と共用を含む]</p>	対応設備	試験・検査項目	携帯型通話装置	通話通信の確認、外観の確認	無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認	衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認	テレビ会議システム（指揮所・待機所間）	通話通信の確認、外観の確認	インターフォン	通話通信の確認、外観の確認	<p>【大飯】 大飯発電所3/4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より可能な限り転載して比較。</p> <p>【大飯】記載表現の相違 表内「試験・検査項目」の記載相違 大飯：数量確認、外観確認、通話通信確認 泊：通話通信の確認、外観の確認 網羅的に外観の確認をする際には、そこにあること（数量）の確認も行うことから、女川に表現を合わせ、「通話通信の確認、外観の確認」とした。 通話通信確認にて、発信・着信試験を行い、その判断基準については通信設備の試験では自明であることから、女川に合わせた記載としている。</p>
対応設備	試験・検査項目																																		
衛星電話（固定）	数量確認、外観確認、通話通信確認																																		
衛星電話（携帯）	数量確認、外観確認、通話通信確認																																		
衛星電話（可搬）	数量確認、外観確認、通話通信確認																																		
携帯型通話装置	数量確認、外観確認、通話通信確認																																		
インターフォン	数量確認、外観確認、通話通信確認																																		
対応設備	試験・検査項目																																		
携帯型通話装置	通話通信の確認、外観の確認																																		
無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認																																		
衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認																																		
対応設備	試験・検査項目																																		
携帯型通話装置	通話通信の確認、外観の確認																																		
無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認																																		
衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認																																		
テレビ会議システム（指揮所・待機所間）	通話通信の確認、外観の確認																																		
インターフォン	通話通信の確認、外観の確認																																		

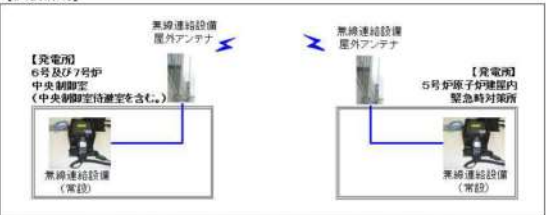

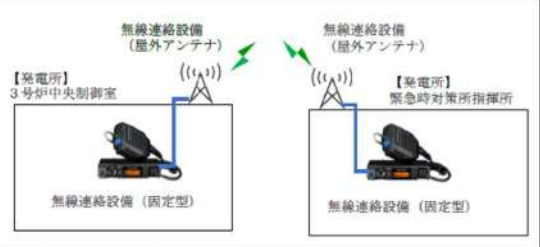
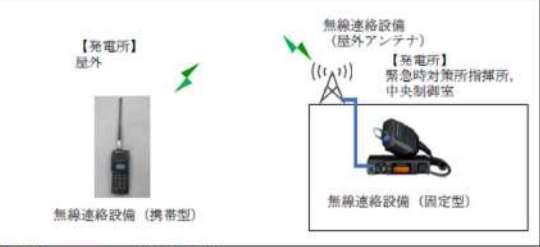
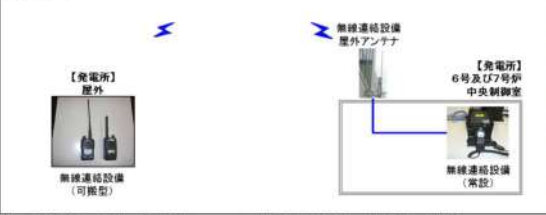

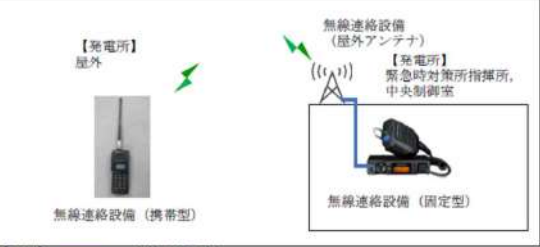
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由										
<p>【柏崎列羽 6 / 7 号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>○通信連絡設備（発電所内）の試験・検査性について</p> <p>通信連絡設備（発電所内）における試験及び検査は表 62-5-1 のとおりである。 通信連絡設備（発電所内）の概要を図 62-5-1 に示す。</p> <p>表 62-5-1 通信連絡設備（発電所内）の試験・検査</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対応設備</th> <th>試験・検査内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機帯型音声呼出電話設備</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> <tr> <td>無線連絡設備（常設）、無線連絡設備（可搬型）</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備（常設）、衛星電話設備（可搬型）</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> <tr> <td>5 号炉用緊急連絡用インターフォン</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> </tbody> </table>  <p>図 62-5-1 通信連絡設備（発電所内）の概要 [通信連絡設備（発電所外）と共用を含む]</p>	対応設備	試験・検査内容	機帯型音声呼出電話設備	通話通信の確認、外観の確認	無線連絡設備（常設）、無線連絡設備（可搬型）	通話通信の確認、外観の確認	衛星電話設備（常設）、衛星電話設備（可搬型）	通話通信の確認、外観の確認	5 号炉用緊急連絡用インターフォン	通話通信の確認、外観の確認			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>
対応設備	試験・検査内容												
機帯型音声呼出電話設備	通話通信の確認、外観の確認												
無線連絡設備（常設）、無線連絡設備（可搬型）	通話通信の確認、外観の確認												
衛星電話設備（常設）、衛星電話設備（可搬型）	通話通信の確認、外観の確認												
5 号炉用緊急連絡用インターフォン	通話通信の確認、外観の確認												


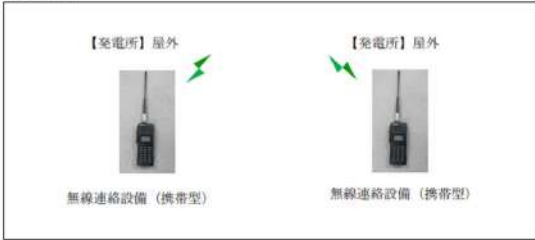
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
<p>【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】</p> <p>携帯型通話装置 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【試験・検査項目】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>確認方法</th> <th>判断基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量確認</td> <td>在否確認</td> <td>存在すること</td> </tr> <tr> <td>外観確認</td> <td>損傷確認</td> <td>損傷がないこと</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">通話通信確認</td> <td>接続確認</td> <td>発信が可能であること</td> </tr> <tr> <td>通話確認</td> <td>着信が可能であること</td> </tr> </tbody> </table> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 通信線(常時設置) 携帯型通話装置用ケーブル(設置時敷設) 携帯型通話装置用ケーブル 携帯型通話装置 携帯型通話装置端子箱 	項目	確認方法	判断基準	数量確認	在否確認	存在すること	外観確認	損傷確認	損傷がないこと	通話通信確認	接続確認	発信が可能であること	通話確認	着信が可能であること	<p>携帯型通話装置 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※試験区間：原子炉建屋～中央制御室、 制御建屋～中央制御室</p> <p>第62-5-2図 携帯型通話装置 試験・検査構成</p> <p>※1：制御建屋を含む必要時に敷設</p>	<p>携帯型通話装置 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p> <p>3号炉原子炉補助建屋</p>  <p>※1：原子炉補助建屋、周辺補機棟を含め必要時に敷設</p> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> 通信線(常時設置) 通話装置用ケーブル <p>※試験区間：周辺補機棟～中央制御室、原子炉補助建屋～中央制御室</p>	<p>相違理由</p> <p>【大飯】 大飯発電所3/4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より可能な限り転載して比較。</p> <p>【大飯】記載箇所の相違 試験・検査項目の記載を試験検査性の概要にて一覧記載。</p>
項目	確認方法	判断基準															
数量確認	在否確認	存在すること															
外観確認	損傷確認	損傷がないこと															
通話通信確認	接続確認	発信が可能であること															
	通話確認	着信が可能であること															

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

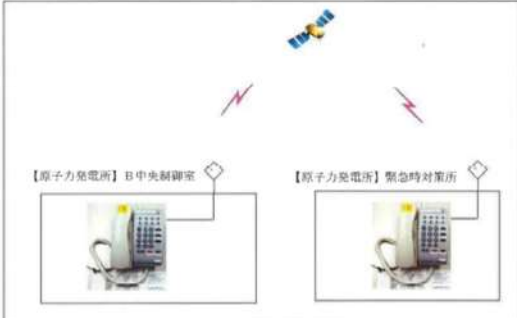
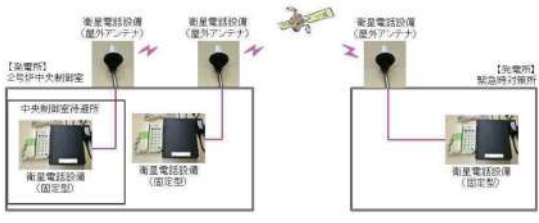
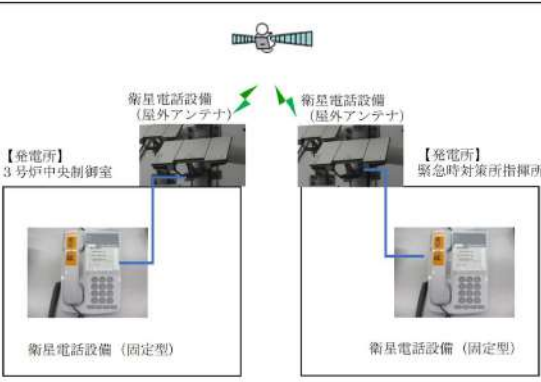
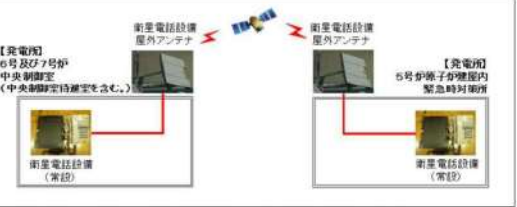
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>無線連絡設備（常設） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：6号及び7号炉中央制御室（中央制御室待避室を含む。） ～ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</p> <p>図 62-5-4 無線連絡設備（常設） 試験・検査構成</p>	<p>無線連絡設備（固定型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：中央制御室～ 緊急時対策所、 中央制御室待避所～緊急時対策所</p> <p>第 62-5-3 図 無線連絡設備（固定型） 試験・検査構成</p>	<p>無線連絡設備（固定型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【凡例】 ————：有線（建屋内） ※試験区間：中央制御室～緊急時対策所指揮所</p> <p>無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【凡例】 ————：有線（建屋内） ※試験区間：現場（携帯型）～緊急時対策所指揮所（固定型） 現場（携帯型）～中央制御室（固定型）</p>	<p>【女川】 設計の相違 2-2④のとおり。 【柏崎】 記載方針の相違 2-3②のとおり</p>
<p>無線連絡設備（常設）、無線連絡設備（可搬型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：屋外（可搬型） ～ 6号及び7号炉中央制御室（常設）</p> <p>図 62-5-5 無線連絡設備（常設）、無線連絡設備（可搬型） 試験・検査構成</p>	<p>無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：現場（携帯型）～ 中央制御室（固定型） 現場（携帯型）～ 中央制御室待避所（固定型）</p> <p>第 62-5-4 図 無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型） 試験・検査構成</p>	<p>無線連絡設備（固定型）、無線連絡設備（携帯型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【凡例】 ————：有線（建屋内） ※試験区間：現場（携帯型）～緊急時対策所指揮所（固定型） 現場（携帯型）～中央制御室（固定型）</p>	<p>【女川】 設計の相違 2-2④のとおり。 【柏崎】 記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	<p>無線連絡設備（携帯型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：屋外（携帯型）～ 屋外（携帯型）</p> <p>第 62-5-5 図 無線連絡設備（携帯型） 試験・検査構成</p>	<p>無線連絡設備（携帯型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※試験区間：屋外～屋外</p>	<p>【大飯】 大飯発電所 3 / 4 号炉 62 条 62-4 試験・検査説明資料は、 機密事項扱いで比較ができないことから、 別条文より転載して比較。</p> <p>【大飯】 ・マスキングのため比較不可。</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

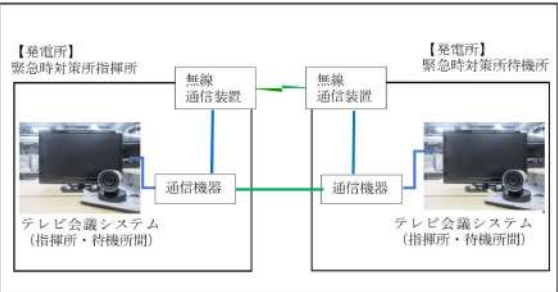
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
<p>【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】</p> <p>衛星電話（固定） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>試験区間：B中央制御室 ～ 緊急時対策所</p> <p>【試験・検査項目】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>確認方法</th> <th>判断基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量確認</td> <td>在否確認</td> <td>存在すること</td> </tr> <tr> <td>外観確認</td> <td>損傷確認</td> <td>損傷がないこと</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">通話通信確認</td> <td>接続確認</td> <td>発信が可能であること</td> </tr> <tr> <td>通話確認</td> <td>着信が可能であること</td> </tr> </tbody> </table>	項目	確認方法	判断基準	数量確認	在否確認	存在すること	外観確認	損傷確認	損傷がないこと	通話通信確認	接続確認	発信が可能であること	通話確認	着信が可能であること	<p>衛星電話設備（固定型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：中央制御室～ 緊急時対策所、 中央制御室待避所～緊急時対策所</p> <p>第62-5-6図 衛星電話設備（固定型） 試験・検査構成</p>	<p>衛星電話設備（固定型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【凡例】 —：有線（建屋内）</p> <p>※試験区間：中央制御室～緊急時対策所指揮所</p>	<p>【大飯】記載箇所の相違 試験・検査項目の記載を試験検査性の概要にて一覧記載。</p>
項目	確認方法	判断基準															
数量確認	在否確認	存在すること															
外観確認	損傷確認	損傷がないこと															
通話通信確認	接続確認	発信が可能であること															
	通話確認	着信が可能であること															
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>衛星電話設備（常設） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：6号及び7号炉中央制御室（中央制御室待避室を含む。） ～ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</p> <p>図62-5-7 衛星電話設備（常設） 試験・検査構成</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

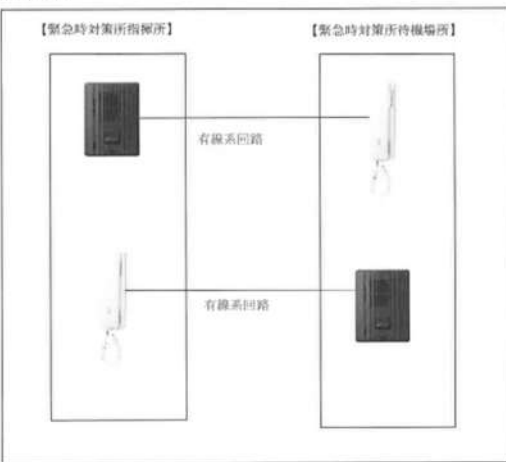
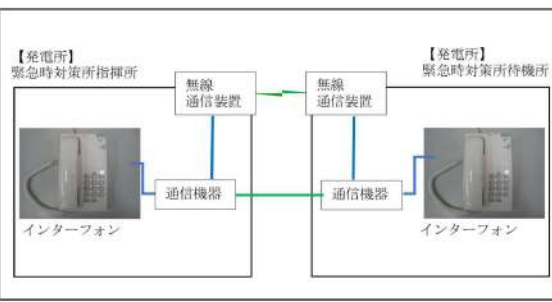
第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
<p>【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】</p> <p>衛星電話（携帯） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>試験区間：現場 ～ 緊急時対策所</p> <p>【試験・検査項目】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>確認方法</th> <th>判断基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置確認</td> <td>在否確認</td> <td>存在すること</td> </tr> <tr> <td>外観確認</td> <td>損傷確認</td> <td>損傷がないこと</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">通話通信確認</td> <td>接続確認</td> <td>発信が可能であること</td> </tr> <tr> <td>通話確認</td> <td>着信が可能であること 通話が可能であること</td> </tr> </tbody> </table>	項目	確認方法	判断基準	設置確認	在否確認	存在すること	外観確認	損傷確認	損傷がないこと	通話通信確認	接続確認	発信が可能であること	通話確認	着信が可能であること 通話が可能であること	<p>衛星電話設備（携帯型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：屋外（携帯型） ～ 屋外（携帯型）</p> <p>第62-5-7図 衛星電話設備（携帯型） 試験・検査構成</p>	<p>衛星電話設備（携帯型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【発電所】屋外</p> <p>衛星電話設備（携帯型）</p> <p>衛星電話設備（固定型）</p> <p>【凡例】 —：有線（建屋内）</p> <p>※試験区間：屋外～緊急時対策所指揮所、屋外～中央制御室</p>	<p>相違理由</p> <p>【大飯】 大飯発電所3/4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より可能な限り転載して比較。</p> <p>【女川】運用の相違 泊では屋外の発電所災害対策要員（衛星携帯電話を使用）と緊急時対策所及び中央制御室の発電所災害対策要員（衛星電話設備（固定）を使用）間の通信を想定しているため、衛星携帯電話と衛星電話設備（固定）間の試験・検査となる。（大飯3/4号炉と同じ）</p> <p>【大飯】記載箇所の相違 試験・検査項目の記載を試験検査性の概要にて一覧記載。</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>
項目	確認方法	判断基準															
設置確認	在否確認	存在すること															
外観確認	損傷確認	損傷がないこと															
通話通信確認	接続確認	発信が可能であること															
	通話確認	着信が可能であること 通話が可能であること															
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>衛星電話設備（可搬型） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：屋外（可搬型） ～ 屋外（可搬型）</p> <p>図 62-5-8 衛星電話設備（可搬型） 試験・検査構成</p>																	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

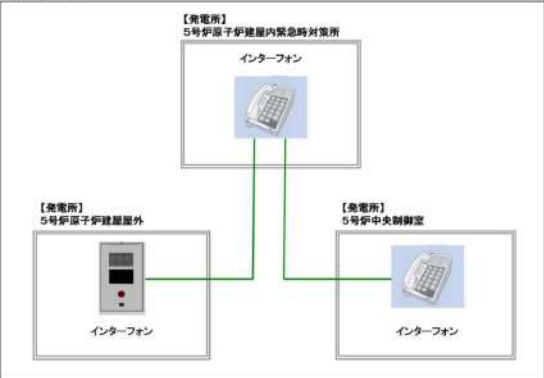
大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
		<p>テレビ会議システム（指揮所・待機所間） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【発電所】緊急時対策所指揮所</p> <p>無線通信装置</p> <p>無線通信装置</p> <p>通信機器</p> <p>通信機器</p> <p>テレビ会議システム（指揮所・待機所間）</p> <p>テレビ会議システム（指揮所・待機所間）</p> <p>【発電所】緊急時対策所待機所</p> <p>無線通信装置</p> <p>無線通信装置</p> <p>通信機器</p> <p>通信機器</p> <p>テレビ会議システム（指揮所・待機所間）</p> <p>テレビ会議システム（指揮所・待機所間）</p> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> — : 有線（建屋内） — : 有線（建屋間） — : 無線（建屋間） <p>※試験区間：緊急時対策所指揮所～緊急時対策所待機所</p>	<p>【女川】設計の相違 2-2⑩記載のとおり。</p> <p>【大飯】設計の相違 相違理由は、女川同様 2-2⑩のとおり。</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																
<p>【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】</p> <p>インターフォン 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【試験・検査項目】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>確認方法</th> <th>判断基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量確認</td> <td>存在確認</td> <td>存在すること</td> </tr> <tr> <td>外觀確認</td> <td>損傷確認</td> <td>損傷がないこと</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">通話通信確認</td> <td>接続確認</td> <td>発信が可能であること</td> </tr> <tr> <td></td> <td>着信が可能であること</td> </tr> <tr> <td>通話確認</td> <td>通話が可能であること</td> </tr> </tbody> </table>	項目	確認方法	判断基準	数量確認	存在確認	存在すること	外觀確認	損傷確認	損傷がないこと	通話通信確認	接続確認	発信が可能であること		着信が可能であること	通話確認	通話が可能であること		<p>インターフォン 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※インターフォンの無線通信装置及び通信機器は、テレビ会議システム（指揮所・待機所間）と同じ</p> <p>【凡例】</p> <ul style="list-style-type: none"> — : 有線（建屋内） — : 有線（建屋間） — — : 無線（建屋間） <p>※試験区間：緊急時対策所指揮所～緊急時対策所待機所</p>	<p>【大阪】 大阪発電所 3 / 4 号炉 62 条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より転載して比較。</p> <p>【女川】設計の相違2-2②記載のとおり。 【大阪】設計の相違 泊では通信回線を多様化している。</p>
項目	確認方法	判断基準																	
数量確認	存在確認	存在すること																	
外觀確認	損傷確認	損傷がないこと																	
通話通信確認	接続確認	発信が可能であること																	
		着信が可能であること																	
	通話確認	通話が可能であること																	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>5号炉屋外緊急連絡用インターフォン 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：5号炉原子炉建屋屋外 ～ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 5号炉原子炉建屋屋外 ～ 5号炉中央制御室</p> <p>図62-5-9 5号炉屋外緊急連絡用インターフォン 試験・検査構成</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉

【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】

通信連絡設備（発電所外用）【社外】の試験・検査

対応設備	試験・検査項目
衛星電話（固定）	数量確認、外観確認、通話通信確認
衛星電話（携帯）	数量確認、外観確認、通話通信確認
衛星電話（可搬）	数量確認、外観確認、通話通信確認
統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備（テレビ会議システム、IP電話及びIP-FAX（有線系、衛星系））	数量確認、外観確認、通話通信確認
安全パラメータ表示システム（SPDS）、SPDS表示装置及び安全パラメータ伝送システム	数量確認、外観確認、機能・性能の確認
緊急時衛星通信システム	数量確認、外観確認、機能・性能の確認

女川原子力発電所2号炉

○通信連絡設備（発電所外用）の試験・検査性について

通信連絡設備（発電所外用）における試験及び検査は第62-5-2表のとおりである。通信連絡設備（発電所外用）の概要を第62-5-8図に示す。

第62-5-2表 通信連絡設備（発電所外用）の試験・検査	
対応設備	試験・検査項目
衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認
統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP電話、IP-FAX、テレビ会議システム）	通話通信の確認、外観の確認

第62-5-8図 通信連絡設備（発電所外用）の概要

泊発電所3号炉

○通信連絡設備（発電所外用）の試験・検査性について

通信連絡設備（発電所外用）における試験及び検査は下表のとおりである。通信連絡設備（発電所外用）の概要を下図に示す。

表 通信連絡設備（発電所外用）の試験・検査	
対応設備	試験・検査項目
衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（FAX）、衛星電話設備（携帯型）	通話通信の確認、外観の確認
統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP電話、IP-FAX、テレビ会議システム）	通話通信の確認、外観の確認

図 通信連絡設備（発電所外用）の概要

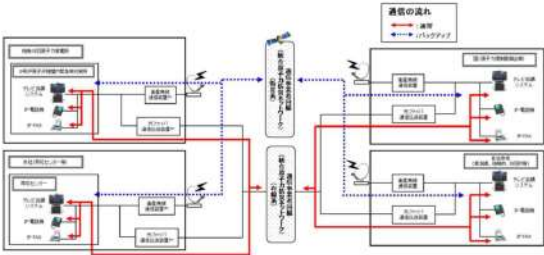
相違理由

【大飯】
 大飯発電所3/4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より転載して比較。

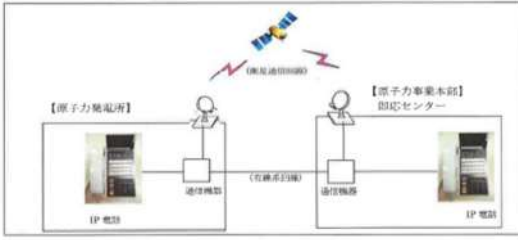
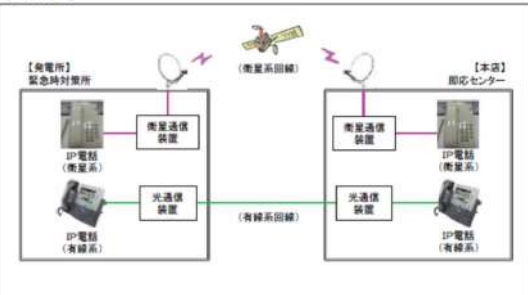

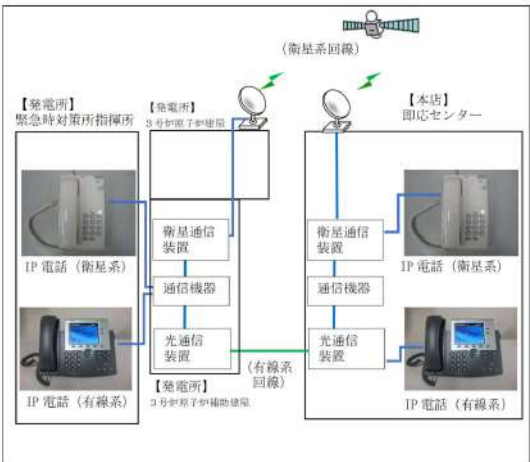
【大飯】記載表現の相違
 表内「試験・検査項目」の記載相違
 大飯：数量確認、外観確認、通話通信確認
 泊：通話通信の確認、外観の確認
 網羅的に外観の確認をする際には、そこにあること（数量）の確認も行うことから、女川に表現を合わせ、「通話通信の確認、外観の確認」とした。
 通話通信確認にて、発信・着信試験を行い、その判断基準については通信設備の試験では自明であることから、女川に合わせた記載としている。

【大飯】記載方針の相違
 泊のデータ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）（大飯3/4号炉でいう安全パラメータ表示システム、SPDS表示装置及び安全パラメータ伝送システム）の記載位置の相違（別途比較）

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

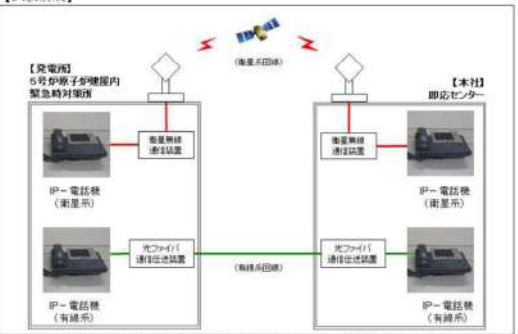
大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由						
<p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>○通信連絡設備（発電所外）の試験・検査性について</p> <p>通信連絡設備（発電所外）における試験及び検査は表 62-5-2 のとおりである。通信連絡設備（発電所外）の概要を図 62-5-9 に示す。</p> <p>表 62-5-2 通信連絡設備（発電所外）の試験・検査</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対応設備</th> <th>試験・検査内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>衛星電話設備（常設）、衛星電話設備（可搬型）</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> <tr> <td>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備</td> <td>通話通信の確認、外観の確認</td> </tr> </tbody> </table>  <p>図 62-5-10 通信連絡設備（発電所外）の概要</p>	対応設備	試験・検査内容	衛星電話設備（常設）、衛星電話設備（可搬型）	通話通信の確認、外観の確認	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	通話通信の確認、外観の確認			<p>【柏崎】 記載方針の相違 2-3②のとおり</p>
対応設備	試験・検査内容								
衛星電話設備（常設）、衛星電話設備（可搬型）	通話通信の確認、外観の確認								
統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	通話通信の確認、外観の確認								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

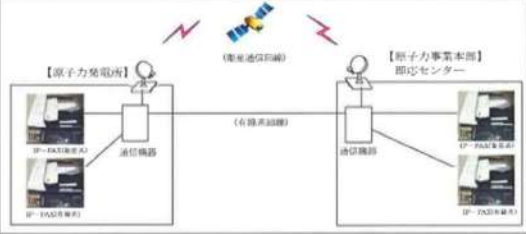
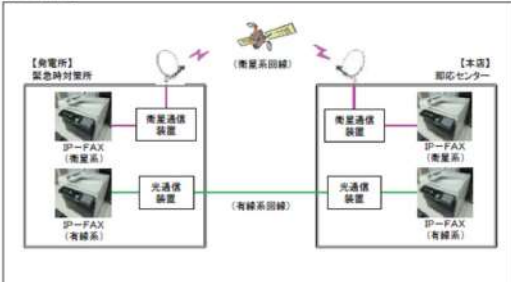
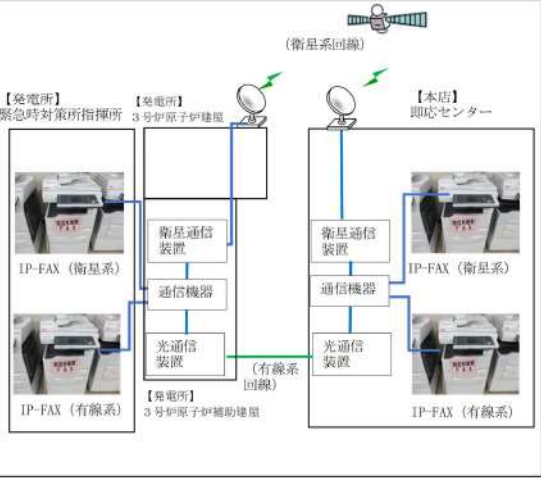
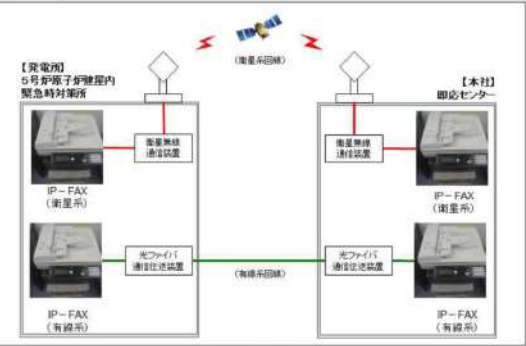
大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																	
<p>大飯発電所 3 / 4 号炉</p> <p>【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】</p> <p>IP 電話（統合原子力防災ネットワーク） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【試験・検査項目】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>確認方法</th> <th>判断基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量確認</td> <td>在否確認</td> <td>存在すること</td> </tr> <tr> <td>外觀確認</td> <td>損傷確認</td> <td>損傷がないこと</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">通話通信確認</td> <td>探聴確認</td> <td>発信が可能であること</td> </tr> <tr> <td>通話確認</td> <td>受信が可能であること</td> </tr> <tr> <td></td> <td>通話確認</td> <td>通話が可能であること</td> </tr> </tbody> </table>	項目	確認方法	判断基準	数量確認	在否確認	存在すること	外觀確認	損傷確認	損傷がないこと	通話通信確認	探聴確認	発信が可能であること	通話確認	受信が可能であること		通話確認	通話が可能であること	<p>女川原子力発電所 2 号炉</p> <p>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP電話） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：緊急時対策所～本店即応センター</p> <p>第 62-5-9 図 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP 電話）試験・検査構成</p>	<p>泊発電所 3 号炉</p> <p>衛星電話設備（FAX） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【凡例】 —：有線（建屋内） ※試験区間：緊急時対策所指揮所～即応センター</p> <p>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP 電話） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【凡例】 —：有線（建屋内） ※試験区間：緊急時対策所指揮所～本店即応センター</p>	<p>相違理由</p> <p>【大飯】 大飯発電所 3 / 4 号炉 62 条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より転載して比較。</p> <p>【女川】設計方針の相違 2-2⑥記載のとおり。</p> <p>【大飯】 泊は IP 電話（衛星系）及び IP 電話（有線系）の写真を掲載。実質相違なし。</p> <p>【大飯】記載箇所の相違 試験・検査項目の記載を試験検査性の概要にて一覧記載。</p>
項目	確認方法	判断基準																		
数量確認	在否確認	存在すること																		
外觀確認	損傷確認	損傷がないこと																		
通話通信確認	探聴確認	発信が可能であること																		
	通話確認	受信が可能であること																		
	通話確認	通話が可能であること																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP-電話機） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：5号炉原子力建屋内緊急時対策所 ～ 本社即応センター</p> <p>図 62-5-11 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP-電話機） 試験・検査構成</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由														
<p>【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】</p> <p>IP-FAX（有線系、衛星系）（統合原子力防災ネットワーク） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【試験・検査項目】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>確認方法</th> <th>判断基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量確認</td> <td>存在確認</td> <td>存在すること</td> </tr> <tr> <td>外觀確認</td> <td>損傷確認</td> <td>損傷がないこと</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">通話通信確認</td> <td>接続確認</td> <td>発信が可能であること</td> </tr> <tr> <td>通話確認</td> <td>着信が可能であること FAX 送受信が可能であること</td> </tr> </tbody> </table>	項目	確認方法	判断基準	数量確認	存在確認	存在すること	外觀確認	損傷確認	損傷がないこと	通話通信確認	接続確認	発信が可能であること	通話確認	着信が可能であること FAX 送受信が可能であること	<p>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP-FAX） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：緊急時対策所～本店即応センター</p> <p>第62-5-10 図 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP-FAX） 試験・検査構成</p>	<p>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP-FAX） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>【凡例】</p> <p>— : 有線（建屋内）</p> <p>※試験区間：緊急時対策所指揮所～本店即応センター</p>	<p>【大飯】</p> <p>大飯発電所3/4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より転載して比較。</p> <p>【大飯】記載箇所の相違</p> <p>試験・検査項目の記載を試験検査性の概要にて一覧記載。</p>
項目	確認方法	判断基準															
数量確認	存在確認	存在すること															
外觀確認	損傷確認	損傷がないこと															
通話通信確認	接続確認	発信が可能であること															
	通話確認	着信が可能であること FAX 送受信が可能であること															
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP-FAX） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p>  <p>※ 試験区間：5号炉原子炉建屋内緊急時対策所～本社即応センター</p> <p>図 62-5-12 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（IP-FAX） 試験・検査構成</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>														

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

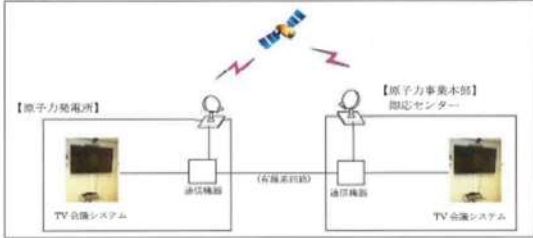
第62条 通信連絡設備

大飯発電所3/4号炉

【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】

テレビ会議システム（統合原子力防災ネットワーク） 試験・検査内容

【試験構成】



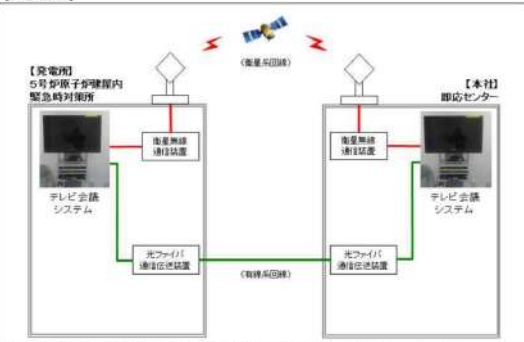
【試験・検査項目】

項目	確認方法	判断基準
数量確認	存在確認	存在すること
外觀確認	損傷確認	損傷がないこと
通話通信確認	接続確認	発信が可能であること
		着信が可能であること
	通話確認（映像含む）	通話が可能であること

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（テレビ会議システム）
 試験・検査内容

【試験構成】



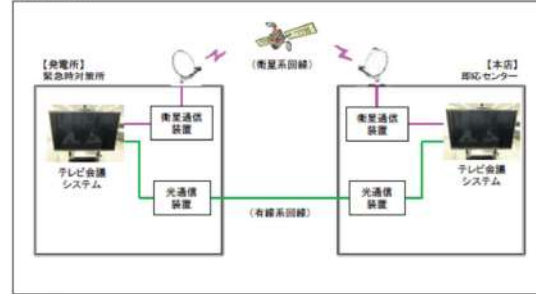
※ 試験区間：5号炉原子炉建屋内緊急時対策所 ～ 本社即応センター

図 62-5-13 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（テレビ会議システム） 試験・検査構成

女川原子力発電所2号炉

統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（テレビ会議システム）
 試験・検査内容

【試験構成】



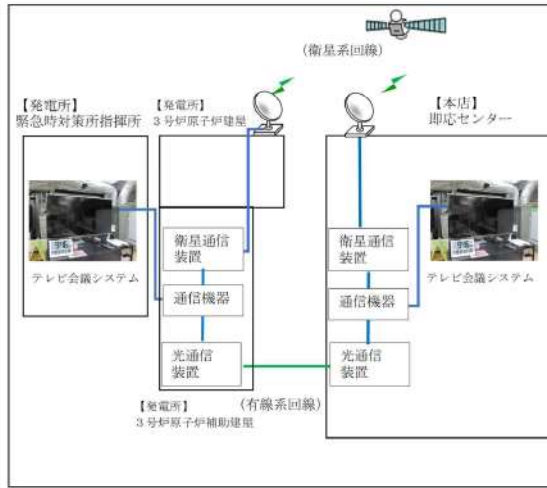
※ 試験区間：緊急時対策所 ～ 本店即応センター

第 62-5-11 図 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（テレビ会議システム） 試験・検査構成

泊発電所3号炉

統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備（テレビ会議システム） 試験・検査内容

【試験構成】



【凡例】

— : 有線（建屋内）

※試験区間：緊急時対策所指揮所～本店即応センター

相違理由

【大飯】

大飯発電所3/4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より転載して比較。

【大飯】記載箇所の相違

試験・検査項目の記載を試験検査性の概要にて一覧記載。

【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉

【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載【再掲】】

通信連絡設備（発電所外用）【社外】の試験・検査

対応設備	試験・検査項目
衛星電話（固定）	数量確認、外観確認、通話通信確認
衛星電話（携帯）	数量確認、外観確認、通話通信確認
衛星電話（可搬）	数量確認、外観確認、通話通信確認
統合原子力発電ネットワークに接続する通信連絡設備（テレビ会議システム、IP電話及びIP-FAX（有線系、衛星系））	数量確認、外観確認、通話通信確認
安全パラメータ表示システム（SPDS）、SPDS表示装置及び安全パラメータ伝送システム	数量確認、外観確認、機能・性能の確認
緊急時報連絡システム	数量確認、外観確認、機能・性能の確認

女川原子力発電所2号炉

○安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備の試験・検査性について

安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備における試験及び検査は第62-5-3表のとおりである。

第62-5-3表 安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備の試験・検査

対応設備	試験・検査項目
安全パラメータ表示システム（SPDS）	機能の確認、外観の確認
データ伝送設備	機能の確認、外観の確認

第62-5-12図 安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備の概要

泊発電所3号炉

○データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）の試験・検査性について

データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）における試験及び検査は下表のとおりである。

データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）の概要を下图に示す。

表 データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）の試験・検査

対応設備	試験・検査項目
データ伝送設備（発電所内）	機能の確認、外観の確認
データ伝送設備（発電所外）	機能の確認、外観の確認

図 データ伝送設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所外）の概要

相違理由

【大飯】
 試験・検査項目の記載相違
 大飯：数量確認、外観確認、通話通信確認
 泊：通話通信の確認、外観の確認

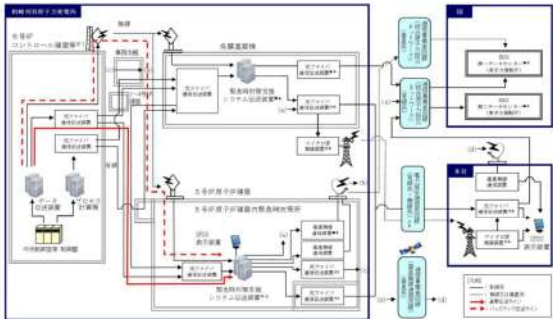
大飯：数量確認、外観確認、機能・性能の確認
 泊：通話通信の確認、外観の確認、機能・性能の確認

網羅的に外観の確認をする際には、そこにあること（数量）の確認も行うことから、女川に表現を合わせ、「通話通信の確認、外観の確認」とした。

通話通信確認にて、発信・着信試験を行い、その判断基準については通信設備の試験では自明であることから、こちらも女川に合わせた記載としている。

機能の確認にて、その性能も確認することから、女川にあわせて機能の確認と記載している。

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由						
<p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉 まとめで資料より参考掲載】</p> <p>○安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備の試験・検査性について</p> <p>安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備における試験及び検査は表 62-5-3 のとおりである。</p> <p>表 62-5-3 安全パラメータ表示システム（SPDS） 及びデータ伝送設備の試験・検査性</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対応設備</th> <th>試験・検査内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安全パラメータ表示システム（SPDS）</td> <td>機能の確認、外観の確認</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備</td> <td>機能の確認、外観の確認</td> </tr> </tbody> </table>  <p>図 62-5-14 安全パラメータ表示システム（SPDS）及びデータ伝送設備の概要</p>	対応設備	試験・検査内容	安全パラメータ表示システム（SPDS）	機能の確認、外観の確認	データ伝送設備	機能の確認、外観の確認			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>
対応設備	試験・検査内容								
安全パラメータ表示システム（SPDS）	機能の確認、外観の確認								
データ伝送設備	機能の確認、外観の確認								

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3 / 4号炉

【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載】

安全パラメータ表示システム (SPDS)、SPDS 表示装置及び安全パラメータ伝送システム 試験・検査内容

【試験構成】

【試験・検査項目】

項目	確認方法	判断基準
数量確認	存在確認	存在すること
外観確認	損傷確認	損傷がないこと
機能・性能の確認	通信確認	通信に異常のないこと

※ データ照合については、必要に応じて実施

【柏崎刈羽6 / 7号炉まとめ資料より参考掲載】

安全パラメータ表示システム (SPDS)
 試験・検査内容

【試験構成】

※試験区間：6号及び7号炉中央制御室 ～ 5号炉原子炉建屋内緊急時対策所

図 62-5-15 安全パラメータ表示システム (SPDS) 試験・検査構成

女川原子力発電所2号炉

安全パラメータ表示システム (SPDS) 試験・検査内容

【試験構成】

※ 試験区間：2号炉中央制御室 ～ 緊急時対策所

第 62-5-13 図 安全パラメータ表示システム (SPDS) 試験・検査構成

泊発電所3号炉

データ伝送設備 (発電所内) 試験・検査内容

【試験構成】

【凡例】
 — : 有線 (建屋内)

※試験区間：緊急時対策所指揮所～3号炉原子炉補助建屋

相違理由

【大飯】
 大飯発電所3 / 4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より転載して比較。

【大飯】記載箇所の相違
 試験・検査項目の記載を試験検査性の概要にて一覧記載。

【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由												
<p>【比較のため、61条 61-4試験検査説明資料より転載【再掲】】</p> <p>安全パラメータ表示システム (SPDS)、SPDS 表示装置及び安全パラメータ伝送システム 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p> <p>【試験・検査項目】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>確認方法</th> <th>判断基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数量確認</td> <td>存在確認</td> <td>存在すること</td> </tr> <tr> <td>外観確認</td> <td>損傷確認</td> <td>損傷がないこと</td> </tr> <tr> <td>機能・性能の確認</td> <td>通信確認</td> <td>通信に異常のないこと</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ データ照合については、必要に応じて実施</p>	項目	確認方法	判断基準	数量確認	存在確認	存在すること	外観確認	損傷確認	損傷がないこと	機能・性能の確認	通信確認	通信に異常のないこと	<p>データ伝送設備 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p> <p>※ 試験区間：緊急時対策所 ～ 本店</p> <p>第62-5-14図 データ伝送設備 試験・検査構成</p>	<p>データ伝送設備（発電所外） 試験・検査内容</p> <p>【試験構成】</p> <p>【凡例】</p> <p>— : 有線 (建屋内)</p> <p>※試験区間：3号炉原子炉補助建屋～国 (ERSS 伝送)</p>	<p>【大飯】 大飯発電所3 / 4号炉 62条 62-4 試験・検査説明資料は、機密事項扱いで比較ができないことから、別条文より転載して比較。</p> <p>【大飯】記載箇所の相違 試験・検査項目の記載を試験検査性の概要にて一覧記載。</p>
項目	確認方法	判断基準													
数量確認	存在確認	存在すること													
外観確認	損傷確認	損傷がないこと													
機能・性能の確認	通信確認	通信に異常のないこと													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

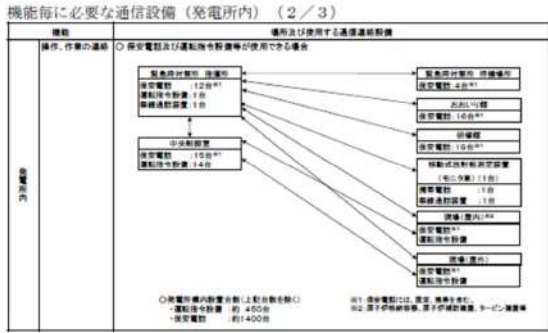
大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>62-6 容量設定根拠</p>	<p>62-6 容量設定根拠</p>	<p>62-5 容量設定根拠</p>	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

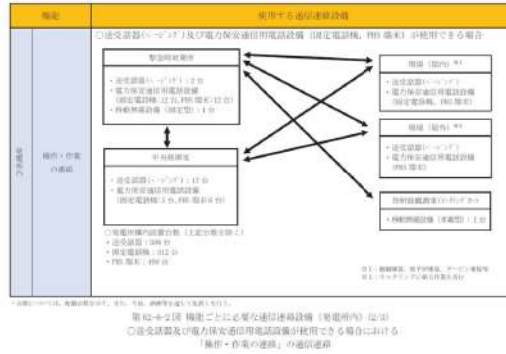
大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>機能毎に必要な通信設備（発電所内）（1/3）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p>	<p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p>	<p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p>	<p>相違理由</p> <p>【女川・大飯】記載表現の相違</p>
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>機能毎に必要な通信連絡設備（発電所内）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p> <p>機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）</p>		<p>第62-6-1図 機能ごとの必要な通信連絡設備（発電所内）（1/3）</p> <p>○「退避の指示」における通信連絡</p>	<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

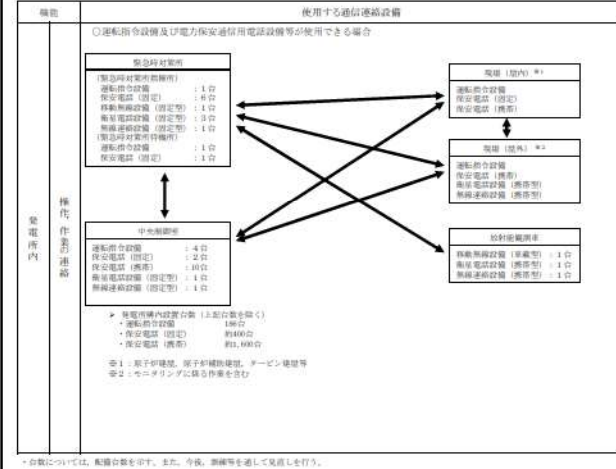
大飯発電所3/4号炉



女川原子力発電所2号炉



泊発電所3号炉



第62-5-2図 機能ごとに必要な通信連絡設備（発電所内）（2/3）

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

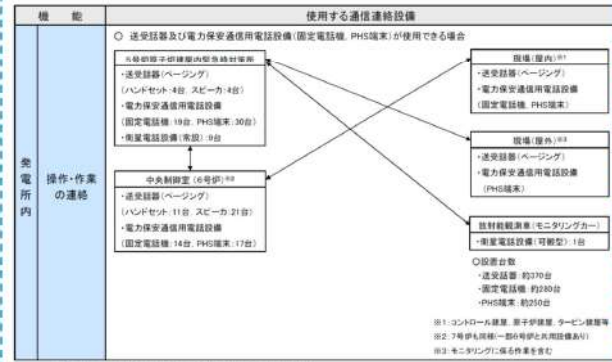


図 62-6-2 機能ごとに必要な通信連絡設備（発電所内）（2/4）
 ○送受話器及び電力保安通信用電話設備が使用できる場合における「操作・作業の連絡」の通信連絡

【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>機能毎に必要な通信設備（発電所外）</p>	<p>機能ごとの必要通信連絡設備（発電所外）</p>	<p>機能ごとの必要通信連絡設備（発電所外）(1/2)</p>	<p>相違理由</p>
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>機能毎に必要な通信連絡設備（発電所外）</p> <p>図62-6-5 機能ごとに必要な通信連絡設備（発電所外）（1/2） ○送受装置及び電力保安通信用電話設備が使用できる場合における「連絡・通報等」の通信連絡</p>	<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>	<p>図62-5-4 機能ごとに必要な通信連絡設備（発電所外）(1/2) ○電力保安通信用電話設備及び加入電話設備等が使用できる場合における「連絡・通報等」の通信連絡</p>	<p>相違理由</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉

【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】

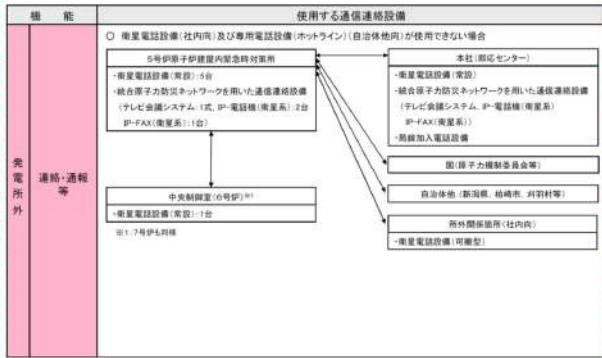
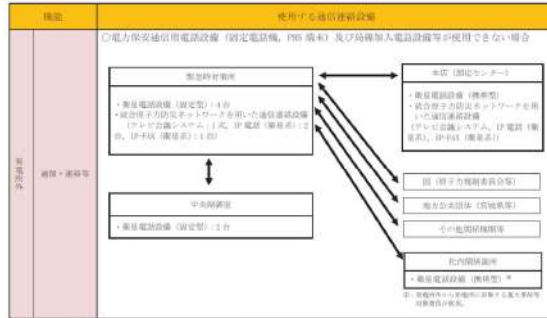


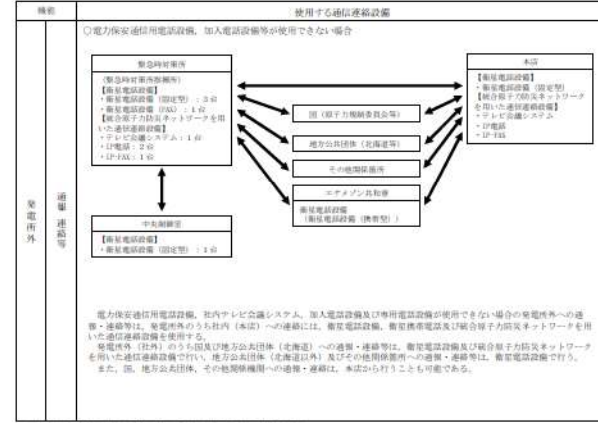
図 62-6-6 機能ごとに必要な通信連絡設備(発電所外)(2/2)
 ○送受話器及び電力保安通信用電話設備が使用できない場合における「連絡・通報等」の通信連絡

女川原子力発電所2号炉



第 62-6-4 図 機能ごとに必要な通信連絡設備(発電所外)(2/2)
 ○電力保安通信用電話設備及び無線加入電話設備等が使用できない場合における「連絡・通報等」の通信連絡

泊発電所3号炉



第 62-6-5 図 機能ごとに必要な通信連絡設備(発電所外)(2/2)
 ○電力保安通信用電話設備及び加入電話設備等が使用できない場合における「連絡・通報等」の通信連絡





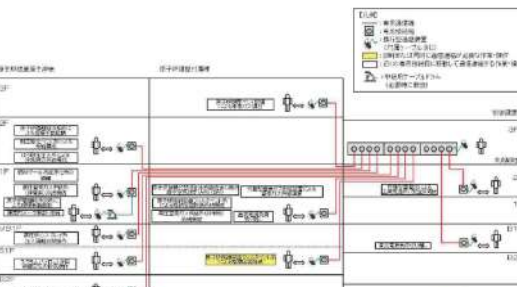
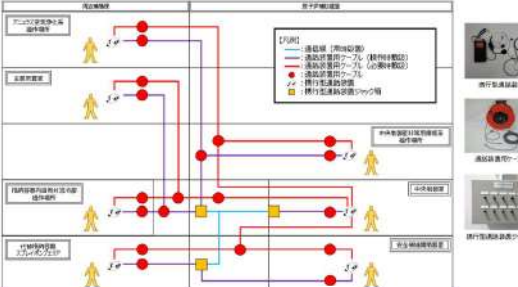

【女川・大飯】記載表現の相違
 【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

第62条 通信連絡設備

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>携帯型通話装置等の使用方法及び使用場所について（1 / 4）</p> <p>○携帯型通話装置は、中央制御室と各現場に敷設している通信線を用いて通信連絡を行う。又、通信線（通常時）が使用出来ない場合は、中央制御室から通話装置用ケーブルを敷設し通信連絡に用いる。これらの装置については、操作マニュアルを作成しており、訓練において有効性を確認している。</p> <p>通信連絡設備の必要台数は、有効性評価における各事故シーケンスグループ等で使用する台数とする。</p> <p>携帯型通話装置を用いた中央制御室と現場との通信連絡の概要について、第62-6-6図に示す。また、携帯型通話装置を使用する通話場所の例を第62-6-1表、各事故シーケンスグループ等で使用する携帯型通話装置及び無線連絡設備等の台数を第62-6-2表及び第62-6-2表に示す。</p> <p>通話装置用ケーブルについては、水による影響を受けにくい材質であり、溢水においても使用できる。</p>	<p>○携帯型通話装置等の使用方法及び使用場所</p> <p>中央制御室に保管する携帯型通話装置は、通常使用している所内の通信連絡設備が使用できない場合において、中央制御室と各現場間に敷設している専用通信線を用い、携帯型通話装置を専用接続箱に接続するとともに、必要時に中継用ケーブルを敷設することにより、必要な通信連絡を行うことが可能な設計とする。</p> <p>なお、携帯型通話装置は、使用する専用通信線及び専用接続箱を含め、基準地震動Ssで機能維持できる設計とする。</p> <p>また、専用接続箱については、地震起因による溢水の影響を受けない箇所に設置し、溢水時においても使用可能な設計とする。</p> <p>通信連絡設備の必要台数は、有効性評価における各事故シーケンスグループ等で使用する台数とする。</p> <p>携帯型通話装置を用いた中央制御室と現場との通信連絡の概要について、第62-5-6図に示す。また、携帯型通話装置を使用する通話場所の例を第62-5-1表、各事故シーケンスグループ等で使用する携帯型通話装置、無線連絡設備及び衛星電話設備（携帯型）の台数を第62-5-2表、第62-5-3表及び第62-5-4表に示す。</p>	<p>○携帯型通話装置等の使用方法及び使用場所</p> <p>中央制御室及び原子炉補助建屋内に保管する携帯型通話装置は、通常使用している所内の通信連絡設備が使用できない場合において、中央制御室と各現場間に敷設している通信線を用い、携帯型通話装置を携帯型通話装置ジャック箱に接続するとともに、必要時に通話装置用ケーブルを敷設することにより、必要な通信連絡を行うことが可能な設計とする。</p> <p>なお、携帯型通話装置は、使用する通信線及び携帯型通話装置ジャック箱を含め、基準地震動で機能維持できる設計とする。</p> <p>また、携帯型通話装置ジャック箱については、地震起因による溢水の影響を受けない箇所に設置し、溢水時においても使用可能な設計とする。</p> <p>通信連絡設備の必要台数は、有効性評価における各事故シーケンスグループ等で使用する台数とする。</p> <p>携帯型通話装置を用いた中央制御室と現場との通信連絡の概要について、第62-5-6図に示す。また、携帯型通話装置を使用する通話場所の例を第62-5-1表、各事故シーケンスグループ等で使用する携帯型通話装置、無線連絡設備及び衛星電話設備（携帯型）の台数を第62-5-2表、第62-5-3表及び第62-5-4表に示す。</p>	<p>【女川】設計方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・保管場所の相違 <p>【女川】設備名称の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川：専用通信線，泊：通信線 ・女川：専用接続箱，泊：携帯型通話装置ジャック箱 ・女川：中継用ケーブル，泊：通話装置用ケーブル <p>【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p> <p>【女川】記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p> <p>【女川】設備名称の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川：専用接続箱，泊：携帯型通話装置ジャック箱 <p>【女川】記載方針の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・重大事故時に使用する設備を「等」ではなく，泊は各事故シーケンスグループ等で衛星電話設備（携帯型）も使用すると明確化（女川も各事故シーケンスグループの説明では，衛星電話設備（携帯型）を記載している） <p>【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																			
<p>例：3号炉における中央制御室と現場との通信連絡</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業内容</th> <th>機材・機具</th> <th>作業場所</th> <th>作業時間</th> <th>作業員数</th> <th>作業所要時間</th> <th>作業所要距離</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>通信機器の点検・保守</td> <td>無線機</td> <td>中央制御室</td> <td>約10分</td> <td>1</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>無線機充電</td> <td>無線機</td> <td>無線機充電室</td> <td>約10分</td> <td>1</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>無線機修理</td> <td>無線機</td> <td>無線機修理室</td> <td>約10分</td> <td>1</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>無線機点検</td> <td>無線機</td> <td>無線機点検室</td> <td>約10分</td> <td>1</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>無線機点検</td> <td>無線機</td> <td>無線機点検室</td> <td>約10分</td> <td>1</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>無線機点検</td> <td>無線機</td> <td>無線機点検室</td> <td>約10分</td> <td>1</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>無線機点検</td> <td>無線機</td> <td>無線機点検室</td> <td>約10分</td> <td>1</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>無線機点検</td> <td>無線機</td> <td>無線機点検室</td> <td>約10分</td> <td>1</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>無線機点検</td> <td>無線機</td> <td>無線機点検室</td> <td>約10分</td> <td>1</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> <tr> <td>無線機点検</td> <td>無線機</td> <td>無線機点検室</td> <td>約10分</td> <td>1</td> <td>約100m</td> <td>約100m</td> </tr> </tbody> </table> 	作業内容	機材・機具	作業場所	作業時間	作業員数	作業所要時間	作業所要距離	通信機器の点検・保守	無線機	中央制御室	約10分	1	約100m	約100m	無線機充電	無線機	無線機充電室	約10分	1	約100m	約100m	無線機修理	無線機	無線機修理室	約10分	1	約100m	約100m	無線機点検	無線機	無線機点検室	約10分	1	約100m	約100m	無線機点検	無線機	無線機点検室	約10分	1	約100m	約100m	無線機点検	無線機	無線機点検室	約10分	1	約100m	約100m	無線機点検	無線機	無線機点検室	約10分	1	約100m	約100m	無線機点検	無線機	無線機点検室	約10分	1	約100m	約100m	無線機点検	無線機	無線機点検室	約10分	1	約100m	約100m	無線機点検	無線機	無線機点検室	約10分	1	約100m	約100m	<p>第62-6-1表 携行型通話装置を使用する通話場所の例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業・操作内容</th> <th>作業・操作場所</th> <th>作業・操作機材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料プールの冷却浄化系の点検</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 1F</td> <td>無線通話</td> </tr> <tr> <td>高圧代替注水系による機橋手動起動</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 B 2F</td> <td>CW配管・バルブ室</td> </tr> <tr> <td>高圧炉心スプレッド 注入隔離弁開操作</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 MB 1F</td> <td>CRD制御室上部</td> </tr> <tr> <td>原子炉機橋代替冷却水系統後の原子炉機橋冷却水空放き (A系)</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 1F</td> <td>非常用ディーゼル発電機(A)室</td> </tr> <tr> <td>原子炉機橋代替冷却水系統後の原子炉機橋冷却水空放き (B系)</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 1F (屋外S-T-5トランプ)</td> <td>S-GTS線架ダクトエリア</td> </tr> <tr> <td>可動型空冷ガス供給装置による空冷ガス供給準備</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 1F</td> <td>非常用ディーゼル発電機(A)室</td> </tr> <tr> <td>原子炉機橋代替冷却水系統による機橋空冷器熱交換機</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 1F</td> <td>非常用ディーゼル発電機(B)室</td> </tr> <tr> <td>原子炉機橋代替冷却水系統による機橋空冷器熱交換機</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 B 1F</td> <td>区分B非常用電気品室</td> </tr> <tr> <td>機橋電源負荷切り直し</td> <td>制御室 B 4F</td> <td>制御室電源 (B) 室</td> </tr> <tr> <td>原子炉機橋代替冷却水系統 (機橋冷却水エリア)</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 1F</td> <td>RW計算機室 (緊急用電気品室 (1))</td> </tr> <tr> <td>高圧空冷ガス供給系 (非常用) 系統構成</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 1F</td> <td>西側通話</td> </tr> <tr> <td>メタムバインド用制御空気の排気操作</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 B 1F</td> <td>CRD水圧制御ユニット(B)エリア</td> </tr> <tr> <td>ほう酸水注入系による注水時の系統構成</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 2F</td> <td>S-LCポンプエリア</td> </tr> <tr> <td>可動型空冷電池による主蒸気供給し安全弁開放</td> <td>制御室 B 2F</td> <td>北側通話</td> </tr> <tr> <td>原子炉機橋代替冷却水系統による冷却水空放き</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 3F</td> <td>R-07機架室</td> </tr> <tr> <td>副注強化ベント系による系統構成</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 2F</td> <td>S-GTエリア</td> </tr> <tr> <td>原子炉機橋代替冷却水系統による機橋手動起動</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 1F</td> <td>西側通話</td> </tr> <tr> <td>原子炉機橋代替冷却水系統による機橋手動起動</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 1F</td> <td>大物搬入口側</td> </tr> <tr> <td>機橋内ロープ敷設・接続</td> <td>原子炉建屋原子炉棟 1F</td> <td>西側通話</td> </tr> </tbody> </table> 	作業・操作内容	作業・操作場所	作業・操作機材	燃料プールの冷却浄化系の点検	原子炉建屋原子炉棟 1F	無線通話	高圧代替注水系による機橋手動起動	原子炉建屋原子炉棟 B 2F	CW配管・バルブ室	高圧炉心スプレッド 注入隔離弁開操作	原子炉建屋原子炉棟 MB 1F	CRD制御室上部	原子炉機橋代替冷却水系統後の原子炉機橋冷却水空放き (A系)	原子炉建屋原子炉棟 1F	非常用ディーゼル発電機(A)室	原子炉機橋代替冷却水系統後の原子炉機橋冷却水空放き (B系)	原子炉建屋原子炉棟 1F (屋外S-T-5トランプ)	S-GTS線架ダクトエリア	可動型空冷ガス供給装置による空冷ガス供給準備	原子炉建屋原子炉棟 1F	非常用ディーゼル発電機(A)室	原子炉機橋代替冷却水系統による機橋空冷器熱交換機	原子炉建屋原子炉棟 1F	非常用ディーゼル発電機(B)室	原子炉機橋代替冷却水系統による機橋空冷器熱交換機	原子炉建屋原子炉棟 B 1F	区分B非常用電気品室	機橋電源負荷切り直し	制御室 B 4F	制御室電源 (B) 室	原子炉機橋代替冷却水系統 (機橋冷却水エリア)	原子炉建屋原子炉棟 1F	RW計算機室 (緊急用電気品室 (1))	高圧空冷ガス供給系 (非常用) 系統構成	原子炉建屋原子炉棟 1F	西側通話	メタムバインド用制御空気の排気操作	原子炉建屋原子炉棟 B 1F	CRD水圧制御ユニット(B)エリア	ほう酸水注入系による注水時の系統構成	原子炉建屋原子炉棟 2F	S-LCポンプエリア	可動型空冷電池による主蒸気供給し安全弁開放	制御室 B 2F	北側通話	原子炉機橋代替冷却水系統による冷却水空放き	原子炉建屋原子炉棟 3F	R-07機架室	副注強化ベント系による系統構成	原子炉建屋原子炉棟 2F	S-GTエリア	原子炉機橋代替冷却水系統による機橋手動起動	原子炉建屋原子炉棟 1F	西側通話	原子炉機橋代替冷却水系統による機橋手動起動	原子炉建屋原子炉棟 1F	大物搬入口側	機橋内ロープ敷設・接続	原子炉建屋原子炉棟 1F	西側通話	<p>第62-5-1表 携行型通話装置を使用する通話場所の例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業内容</th> <th rowspan="2">携行型通話装置使用台数</th> <th rowspan="2">使用箇所 (操作箇所)</th> <th rowspan="2">最寄りの中継点</th> <th rowspan="2">最寄りの中継点からの使用距離</th> <th colspan="2">中継点最高時</th> </tr> <tr> <th>中央制御室からの使用距離</th> <th>通話装置用ケーブル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>各操作時の連絡手段確保</td> <td>1</td> <td>中央制御室</td> <td>中央制御室</td> <td>約30m</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>主蒸気供給し弁開度調整操作</td> <td>1</td> <td>主蒸気室</td> <td>原子炉補助建屋 T.P. 17.8m</td> <td>約170m</td> <td>約260m</td> <td>100m×3台</td> </tr> <tr> <td>非常用母管受電準備及び受電 (しゃ断器操作)</td> <td>1</td> <td>安全制御機器室</td> <td>原子炉補助建屋 T.P. 10.3m</td> <td>約50m</td> <td>約120m</td> <td>100m×2台</td> </tr> <tr> <td>代替機橋空冷スプレッドポンプ起動操作</td> <td>1</td> <td>代替機橋空冷スプレッドポンプエリア</td> <td>原子炉補助建屋 T.P. 10.3m</td> <td>約60m</td> <td>約140m</td> <td>100m×2台</td> </tr> <tr> <td>メタムバインド空気浄化設備ダンプ空気供給操作及び手動開操作</td> <td>1</td> <td>機橋機橋 T.P. 40.3m</td> <td>原子炉補助建屋 T.P. 17.8m</td> <td>約200m</td> <td>約180m</td> <td>100m×2台</td> </tr> <tr> <td>中央制御室非常用前母管ダンプ開放操作</td> <td>1</td> <td>原子炉補助建屋 T.P. 24.8m</td> <td>原子炉補助建屋 T.P. 17.8m</td> <td>約140m</td> <td>約120m</td> <td>100m×2台</td> </tr> <tr> <td>機橋空冷ポンプ自然対流冷却系統開放操作</td> <td>1</td> <td>機橋機橋 T.P. 17.8m</td> <td>原子炉補助建屋 T.P. 17.8m</td> <td>約110m</td> <td>約200m</td> <td>100m×3台</td> </tr> </tbody> </table> 	作業内容	携行型通話装置使用台数	使用箇所 (操作箇所)	最寄りの中継点	最寄りの中継点からの使用距離	中継点最高時		中央制御室からの使用距離	通話装置用ケーブル	各操作時の連絡手段確保	1	中央制御室	中央制御室	約30m	—	—	主蒸気供給し弁開度調整操作	1	主蒸気室	原子炉補助建屋 T.P. 17.8m	約170m	約260m	100m×3台	非常用母管受電準備及び受電 (しゃ断器操作)	1	安全制御機器室	原子炉補助建屋 T.P. 10.3m	約50m	約120m	100m×2台	代替機橋空冷スプレッドポンプ起動操作	1	代替機橋空冷スプレッドポンプエリア	原子炉補助建屋 T.P. 10.3m	約60m	約140m	100m×2台	メタムバインド空気浄化設備ダンプ空気供給操作及び手動開操作	1	機橋機橋 T.P. 40.3m	原子炉補助建屋 T.P. 17.8m	約200m	約180m	100m×2台	中央制御室非常用前母管ダンプ開放操作	1	原子炉補助建屋 T.P. 24.8m	原子炉補助建屋 T.P. 17.8m	約140m	約120m	100m×2台	機橋空冷ポンプ自然対流冷却系統開放操作	1	機橋機橋 T.P. 17.8m	原子炉補助建屋 T.P. 17.8m	約110m	約200m	100m×3台	<p>相違理由</p> <p>【女川】記載方針の相違 ・泊は携行型通話装置を使用する際に必要となる通話装置用ケーブルの使用距離を記載（大飯と同様）</p> <p>【女川】記載の充実（大飯参照）</p>
作業内容	機材・機具	作業場所	作業時間	作業員数	作業所要時間	作業所要距離																																																																																																																																																																																																
通信機器の点検・保守	無線機	中央制御室	約10分	1	約100m	約100m																																																																																																																																																																																																
無線機充電	無線機	無線機充電室	約10分	1	約100m	約100m																																																																																																																																																																																																
無線機修理	無線機	無線機修理室	約10分	1	約100m	約100m																																																																																																																																																																																																
無線機点検	無線機	無線機点検室	約10分	1	約100m	約100m																																																																																																																																																																																																
無線機点検	無線機	無線機点検室	約10分	1	約100m	約100m																																																																																																																																																																																																
無線機点検	無線機	無線機点検室	約10分	1	約100m	約100m																																																																																																																																																																																																
無線機点検	無線機	無線機点検室	約10分	1	約100m	約100m																																																																																																																																																																																																
無線機点検	無線機	無線機点検室	約10分	1	約100m	約100m																																																																																																																																																																																																
無線機点検	無線機	無線機点検室	約10分	1	約100m	約100m																																																																																																																																																																																																
無線機点検	無線機	無線機点検室	約10分	1	約100m	約100m																																																																																																																																																																																																
作業・操作内容	作業・操作場所	作業・操作機材																																																																																																																																																																																																				
燃料プールの冷却浄化系の点検	原子炉建屋原子炉棟 1F	無線通話																																																																																																																																																																																																				
高圧代替注水系による機橋手動起動	原子炉建屋原子炉棟 B 2F	CW配管・バルブ室																																																																																																																																																																																																				
高圧炉心スプレッド 注入隔離弁開操作	原子炉建屋原子炉棟 MB 1F	CRD制御室上部																																																																																																																																																																																																				
原子炉機橋代替冷却水系統後の原子炉機橋冷却水空放き (A系)	原子炉建屋原子炉棟 1F	非常用ディーゼル発電機(A)室																																																																																																																																																																																																				
原子炉機橋代替冷却水系統後の原子炉機橋冷却水空放き (B系)	原子炉建屋原子炉棟 1F (屋外S-T-5トランプ)	S-GTS線架ダクトエリア																																																																																																																																																																																																				
可動型空冷ガス供給装置による空冷ガス供給準備	原子炉建屋原子炉棟 1F	非常用ディーゼル発電機(A)室																																																																																																																																																																																																				
原子炉機橋代替冷却水系統による機橋空冷器熱交換機	原子炉建屋原子炉棟 1F	非常用ディーゼル発電機(B)室																																																																																																																																																																																																				
原子炉機橋代替冷却水系統による機橋空冷器熱交換機	原子炉建屋原子炉棟 B 1F	区分B非常用電気品室																																																																																																																																																																																																				
機橋電源負荷切り直し	制御室 B 4F	制御室電源 (B) 室																																																																																																																																																																																																				
原子炉機橋代替冷却水系統 (機橋冷却水エリア)	原子炉建屋原子炉棟 1F	RW計算機室 (緊急用電気品室 (1))																																																																																																																																																																																																				
高圧空冷ガス供給系 (非常用) 系統構成	原子炉建屋原子炉棟 1F	西側通話																																																																																																																																																																																																				
メタムバインド用制御空気の排気操作	原子炉建屋原子炉棟 B 1F	CRD水圧制御ユニット(B)エリア																																																																																																																																																																																																				
ほう酸水注入系による注水時の系統構成	原子炉建屋原子炉棟 2F	S-LCポンプエリア																																																																																																																																																																																																				
可動型空冷電池による主蒸気供給し安全弁開放	制御室 B 2F	北側通話																																																																																																																																																																																																				
原子炉機橋代替冷却水系統による冷却水空放き	原子炉建屋原子炉棟 3F	R-07機架室																																																																																																																																																																																																				
副注強化ベント系による系統構成	原子炉建屋原子炉棟 2F	S-GTエリア																																																																																																																																																																																																				
原子炉機橋代替冷却水系統による機橋手動起動	原子炉建屋原子炉棟 1F	西側通話																																																																																																																																																																																																				
原子炉機橋代替冷却水系統による機橋手動起動	原子炉建屋原子炉棟 1F	大物搬入口側																																																																																																																																																																																																				
機橋内ロープ敷設・接続	原子炉建屋原子炉棟 1F	西側通話																																																																																																																																																																																																				
作業内容	携行型通話装置使用台数	使用箇所 (操作箇所)	最寄りの中継点	最寄りの中継点からの使用距離	中継点最高時																																																																																																																																																																																																	
					中央制御室からの使用距離	通話装置用ケーブル																																																																																																																																																																																																
各操作時の連絡手段確保	1	中央制御室	中央制御室	約30m	—	—																																																																																																																																																																																																
主蒸気供給し弁開度調整操作	1	主蒸気室	原子炉補助建屋 T.P. 17.8m	約170m	約260m	100m×3台																																																																																																																																																																																																
非常用母管受電準備及び受電 (しゃ断器操作)	1	安全制御機器室	原子炉補助建屋 T.P. 10.3m	約50m	約120m	100m×2台																																																																																																																																																																																																
代替機橋空冷スプレッドポンプ起動操作	1	代替機橋空冷スプレッドポンプエリア	原子炉補助建屋 T.P. 10.3m	約60m	約140m	100m×2台																																																																																																																																																																																																
メタムバインド空気浄化設備ダンプ空気供給操作及び手動開操作	1	機橋機橋 T.P. 40.3m	原子炉補助建屋 T.P. 17.8m	約200m	約180m	100m×2台																																																																																																																																																																																																
中央制御室非常用前母管ダンプ開放操作	1	原子炉補助建屋 T.P. 24.8m	原子炉補助建屋 T.P. 17.8m	約140m	約120m	100m×2台																																																																																																																																																																																																
機橋空冷ポンプ自然対流冷却系統開放操作	1	機橋機橋 T.P. 17.8m	原子炉補助建屋 T.P. 17.8m	約110m	約200m	100m×3台																																																																																																																																																																																																
	 <p>第62-6-6図 携行型通話装置を用いた通信連絡の概要</p>	 <p>第62-5-6図 携行型通話装置を用いた通信連絡の概要</p>																																																																																																																																																																																																				

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<p>大飯発電所3 / 4号炉</p> <p>携行型通話装置等の使用方法及び使用場所について（2 / 4） ○各重要事故シナジェンシで使用される携行型通話装置の台数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シナジェンシグループ</th> <th>中央制御室</th> <th>安全確認監視室等</th> <th>炉内式計測用監視室等</th> <th>原子炉監視室</th> <th>主変機監視室</th> <th>補助給水調整監視室</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>① 炉内式監視室の故障</td><td>2</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr><td>② 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>8</td><td>2</td><td>2</td><td>16</td></tr> <tr><td>③ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>8</td><td>2</td><td>2</td><td>16</td></tr> <tr><td>④ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td></tr> <tr><td>⑤ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>0</td></tr> <tr><td>⑥ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>2</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td></tr> <tr><td>⑦ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>2</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td></tr> <tr><td>⑧ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>2</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td></tr> <tr><td>⑨ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>2</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td></tr> <tr><td>⑩ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>2</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>8</td></tr> <tr><td>⑪ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td></tr> <tr><td>⑫ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>8</td><td>2</td><td>2</td><td>16</td></tr> <tr><td>⑬ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>8</td><td>2</td><td>2</td><td>16</td></tr> <tr><td>⑭ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>8</td><td>2</td><td>2</td><td>16</td></tr> <tr><td>⑮ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑯ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>2</td><td>—</td><td>8</td><td>—</td><td>—</td><td>10</td></tr> <tr><td>⑰ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑱ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>2</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td></tr> <tr><td>⑲ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>2</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td></tr> <tr><td>⑳ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td></tr> <tr><td>㉑ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>4</td></tr> </tbody> </table> <p>※1：原子炉監視室等へ視覚的（中央制御室必要分含め）として30台保管しており、重大事故時においても、対応できる。</p>	事故シナジェンシグループ	中央制御室	安全確認監視室等	炉内式計測用監視室等	原子炉監視室	主変機監視室	補助給水調整監視室	合計	① 炉内式監視室の故障	2	2	—	—	—	2	6	② 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	2	8	2	2	16	③ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	2	8	2	2	16	④ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	8	—	—	8	⑤ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	0	⑥ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	4	—	—	8	⑦ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	4	—	—	8	⑧ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	4	—	—	8	⑨ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	4	—	—	8	⑩ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	4	—	—	8	⑪ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	4	—	—	6	⑫ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	2	8	2	2	16	⑬ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	2	8	2	2	16	⑭ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	2	8	2	2	16	⑮ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	⑯ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	8	—	—	10	⑰ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	⑱ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	2	—	—	6	⑲ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	2	—	—	6	⑳ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	2	—	—	4	㉑ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	2	—	—	4	<p>女川原子力発電所2号炉</p> <p>第62-6-2表 各事故シナジェンシグループ等で使用する携行型通話装置の台数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シナジェンシグループ</th> <th>中央制御室</th> <th>原子炉監視室</th> <th>原子炉監視室</th> <th>原子炉監視室</th> <th>原子炉監視室</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="7">【炉内式監視室】</td></tr> <tr><td>高圧注水・高圧注水機能喪失</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>高圧注水・高圧注水機能喪失</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>全交直動力電源喪失（高圧注水）</td><td>1</td><td>(1)*</td><td>1*</td><td>(1)*</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>全交直動力電源喪失（T1/T2）</td><td>1</td><td>(1)*</td><td>1*</td><td>(1)*</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>全交直動力電源喪失（T1/T2）</td><td>1</td><td>(1)*</td><td>1*</td><td>(1)*</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>全交直動力電源喪失（T1/T2）</td><td>1</td><td>1*</td><td>—</td><td>(1)*</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>炉内式監視室機能喪失（取水機能が喪失した場合）</td><td>1</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>炉内式監視室機能喪失（冷却停止系統が故障した場合）</td><td>1</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>原子炉停止機能喪失</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>LOCK時注水機能喪失（中・小規模）</td><td>1</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>格納容器バイス（オナフリス/FFA/LOCK）</td><td>2</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="7">【格納容器監視室】</td></tr> <tr><td>炉内式監視室・監視室による静的負荷（格納容器監視室・格納容器監視室）（代替監視室を使用できない場合）</td><td>1</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>炉内式監視室・監視室による静的負荷（格納容器監視室・格納容器監視室）（代替監視室を使用できない場合）</td><td>1</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>高圧注水機能喪失/格納容器監視室監視室機能喪失</td><td>1</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>原子炉力発電機内の監視室一斉短絡反作用</td><td>1</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>水素燃焼</td><td>1</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>炉内式監視室・モニター相互作用</td><td>1</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="7">【使用済燃料プールの燃料監視室】</td></tr> <tr><td>炉内式監視室1（炉内式監視室機能喪失）</td><td>1</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>炉内式監視室2（炉内式監視室機能喪失+サイフォン機能による小規模燃焼より）</td><td>1</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="7">【燃料貯蔵室中子炉内の燃料監視室】</td></tr> <tr><td>炉内式監視室機能喪失</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>全交直動力電源喪失</td><td>1</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>原子炉停止機能喪失</td><td>1</td><td>1</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>反応度の調整</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>※：「1」は再掲、移動して使用する台数を示す。 ・台数については、今後、訓練等を通して見直しを行う。 ・携行型通話装置は、中央制御室に計10台を保管している。</p>	事故シナジェンシグループ	中央制御室	原子炉監視室	原子炉監視室	原子炉監視室	原子炉監視室	合計	【炉内式監視室】							高圧注水・高圧注水機能喪失	1	—	—	1	—	2	高圧注水・高圧注水機能喪失	—	—	—	—	—	—	全交直動力電源喪失（高圧注水）	1	(1)*	1*	(1)*	—	2	全交直動力電源喪失（T1/T2）	1	(1)*	1*	(1)*	—	2	全交直動力電源喪失（T1/T2）	1	(1)*	1*	(1)*	—	2	全交直動力電源喪失（T1/T2）	1	1*	—	(1)*	—	2	炉内式監視室機能喪失（取水機能が喪失した場合）	1	—	1	—	—	2	炉内式監視室機能喪失（冷却停止系統が故障した場合）	1	—	1	—	—	2	原子炉停止機能喪失	—	—	—	—	—	—	LOCK時注水機能喪失（中・小規模）	1	—	1	—	—	2	格納容器バイス（オナフリス/FFA/LOCK）	2	1	—	—	—	2	【格納容器監視室】							炉内式監視室・監視室による静的負荷（格納容器監視室・格納容器監視室）（代替監視室を使用できない場合）	1	—	1	—	—	2	炉内式監視室・監視室による静的負荷（格納容器監視室・格納容器監視室）（代替監視室を使用できない場合）	1	—	1	—	—	2	高圧注水機能喪失/格納容器監視室監視室機能喪失	1	—	1	—	—	2	原子炉力発電機内の監視室一斉短絡反作用	1	—	1	—	—	2	水素燃焼	1	—	1	—	—	2	炉内式監視室・モニター相互作用	1	—	1	—	—	2	【使用済燃料プールの燃料監視室】							炉内式監視室1（炉内式監視室機能喪失）	1	1	—	—	—	2	炉内式監視室2（炉内式監視室機能喪失+サイフォン機能による小規模燃焼より）	1	1	—	—	—	2	【燃料貯蔵室中子炉内の燃料監視室】							炉内式監視室機能喪失	—	—	—	—	—	—	全交直動力電源喪失	1	—	1	—	—	2	原子炉停止機能喪失	1	1	—	—	—	2	反応度の調整	—	—	—	—	—	—	<p>泊発電所3号炉</p> <p>第62-5-2表 各事故シナジェンシグループ等で使用する携行型通話装置の台数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シナジェンシグループ</th> <th>中央制御室</th> <th>安全確認監視室</th> <th>炉内式計測用監視室等</th> <th>原子炉監視室</th> <th>原子炉監視室</th> <th>主変機監視室</th> <th>補助給水調整監視室</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td colspan="9">【炉内式監視室】</td></tr> <tr><td>① 炉内式監視室の故障</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>② 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>—</td><td>10</td></tr> <tr><td>③ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>—</td><td>10</td></tr> <tr><td>④ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td></tr> <tr><td>⑤ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>6</td></tr> <tr><td>⑥ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑦ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>⑧ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>⑨ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>⑩ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>⑪ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>⑫ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>⑬ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>⑭ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>⑮ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>⑯ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>⑰ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>⑱ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>⑲ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>⑳ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td>㉑ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="9">【格納容器監視室】</td></tr> <tr><td>① 炉内式監視室の故障</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td></tr> <tr><td>② 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>—</td><td>—</td><td>7</td></tr> <tr><td>③ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>④ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑤ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑥ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑦ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑧ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑨ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑩ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑪ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑫ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑬ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑭ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑮ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑯ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑰ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑱ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑲ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>⑳ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>㉑ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>※：中央制御室及び原子炉監視室に現場用（中央制御室必要分含め）として20台保管しており、重大事故時においても、対応できる。 ・台数については、今後、訓練等を通して見直しを行う。</p>	事故シナジェンシグループ	中央制御室	安全確認監視室	炉内式計測用監視室等	原子炉監視室	原子炉監視室	主変機監視室	補助給水調整監視室	合計	【炉内式監視室】									① 炉内式監視室の故障	2	—	—	—	—	—	—	2	② 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	1	1	2	2	1	—	10	③ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	1	1	1	2	2	1	—	10	④ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	2	2	—	—	6	⑤ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	2	2	—	—	6	⑥ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑦ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2	⑧ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2	⑨ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2	⑩ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2	⑪ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2	⑫ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2	⑬ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2	⑭ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2	⑮ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2	⑯ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2	⑰ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2	⑱ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2	⑲ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2	⑳ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2	㉑ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2	【格納容器監視室】									① 炉内式監視室の故障	1	1	1	2	2	—	—	7	② 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	1	1	1	2	2	—	—	7	③ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	④ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑤ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑥ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑦ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑧ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑨ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑩ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑪ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑫ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑬ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑭ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑮ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑯ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑰ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑱ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑲ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	⑳ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	㉑ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—	<p>相違理由</p> <p>【女川・大飯】記載表現の相違</p>
事故シナジェンシグループ	中央制御室	安全確認監視室等	炉内式計測用監視室等	原子炉監視室	主変機監視室	補助給水調整監視室	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
① 炉内式監視室の故障	2	2	—	—	—	2	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
② 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	2	8	2	2	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
③ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	2	8	2	2	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
④ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	8	—	—	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑤ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑥ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	4	—	—	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑦ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	4	—	—	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑧ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	4	—	—	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑨ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	4	—	—	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑩ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	4	—	—	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑪ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	4	—	—	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑫ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	2	8	2	2	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑬ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	2	8	2	2	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑭ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	2	8	2	2	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑮ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑯ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	8	—	—	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑰ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑱ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	2	—	—	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑲ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	2	—	2	—	—	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑳ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	2	—	—	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
㉑ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	2	—	—	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
事故シナジェンシグループ	中央制御室	原子炉監視室	原子炉監視室	原子炉監視室	原子炉監視室	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
【炉内式監視室】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
高圧注水・高圧注水機能喪失	1	—	—	1	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
高圧注水・高圧注水機能喪失	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
全交直動力電源喪失（高圧注水）	1	(1)*	1*	(1)*	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
全交直動力電源喪失（T1/T2）	1	(1)*	1*	(1)*	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
全交直動力電源喪失（T1/T2）	1	(1)*	1*	(1)*	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
全交直動力電源喪失（T1/T2）	1	1*	—	(1)*	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内式監視室機能喪失（取水機能が喪失した場合）	1	—	1	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内式監視室機能喪失（冷却停止系統が故障した場合）	1	—	1	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉停止機能喪失	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
LOCK時注水機能喪失（中・小規模）	1	—	1	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
格納容器バイス（オナフリス/FFA/LOCK）	2	1	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
【格納容器監視室】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内式監視室・監視室による静的負荷（格納容器監視室・格納容器監視室）（代替監視室を使用できない場合）	1	—	1	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内式監視室・監視室による静的負荷（格納容器監視室・格納容器監視室）（代替監視室を使用できない場合）	1	—	1	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
高圧注水機能喪失/格納容器監視室監視室機能喪失	1	—	1	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉力発電機内の監視室一斉短絡反作用	1	—	1	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
水素燃焼	1	—	1	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内式監視室・モニター相互作用	1	—	1	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
【使用済燃料プールの燃料監視室】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内式監視室1（炉内式監視室機能喪失）	1	1	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
炉内式監視室2（炉内式監視室機能喪失+サイフォン機能による小規模燃焼より）	1	1	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
【燃料貯蔵室中子炉内の燃料監視室】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉内式監視室機能喪失	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
全交直動力電源喪失	1	—	1	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉停止機能喪失	1	1	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
反応度の調整	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
事故シナジェンシグループ	中央制御室	安全確認監視室	炉内式計測用監視室等	原子炉監視室	原子炉監視室	主変機監視室	補助給水調整監視室	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
【炉内式監視室】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
① 炉内式監視室の故障	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
② 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	1	1	2	2	1	—	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
③ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	1	1	1	2	2	1	—	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
④ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	2	2	—	—	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑤ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	2	2	—	—	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑥ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑦ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑧ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑨ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑩ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑪ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑫ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑬ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑭ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑮ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑯ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑰ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑱ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑲ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑳ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
㉑ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	2	—	—	—	—	—	—	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
【格納容器監視室】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
① 炉内式監視室の故障	1	1	1	2	2	—	—	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
② 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	1	1	1	2	2	—	—	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
③ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
④ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑤ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑥ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑦ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑧ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑨ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑩ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑪ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑫ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑬ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑭ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑮ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑯ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑰ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑱ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑲ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
⑳ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
㉑ 炉内式監視室の故障（炉内式監視室の故障による炉内式監視室の機能喪失を含む）	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

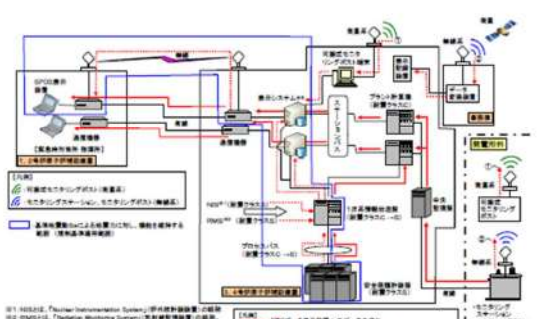
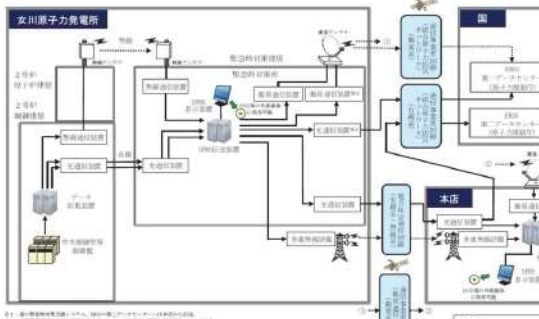
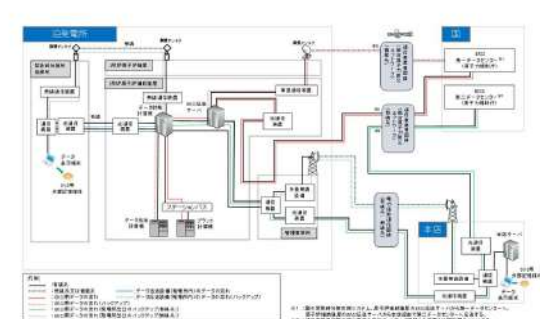
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>携帯型通話装置等の使用方法及び使用場所について（3 / 4） ○各重要事故シナシスで使用する衛星電話（固定）及び衛星電話（携帯）の台数</p>		<p>第62-5-3表 各事故シナシスグループ等で使用する衛星電話設備の台数</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シナシスグループ</th> <th>中央制御室 (衛星電話(固定))</th> <th>緊急時対策所 指揮所 (衛星電話(固定))</th> <th>屋外 (衛星電話(携帯))</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>① 炉内異常高圧の異常運転発生 (炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>② 炉内異常高圧(燃料棒破断発生) +炉内異常高圧(燃料棒破断発生) +炉内異常高圧(燃料棒破断発生)</td><td>1</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>③ 炉内異常高圧(燃料棒破断発生) +炉内異常高圧(燃料棒破断発生)</td><td>1</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>④ 炉内異常高圧(燃料棒破断発生) +炉内異常高圧(燃料棒破断発生)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑤ 炉内異常高圧(燃料棒破断発生) +炉内異常高圧(燃料棒破断発生)</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑥ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑦ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑧ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑨ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑩ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑪ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑫ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑬ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑭ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑮ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑯ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑰ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑱ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>⑳ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㉑ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㉒ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㉓ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㉔ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㉕ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㉖ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㉗ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㉘ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㉙ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㉚ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㉛ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㉜ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㉝ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㉞ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㉟ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㊱ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㊲ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㊳ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㊴ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㊵ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㊶ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㊷ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㊸ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㊹ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㊺ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㊻ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㊼ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㊽ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㊾ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>㊿ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>保有台数</td><td>10 (予備5台含む)</td><td>10 (予備5台含む)</td><td>38 (予備10台含む)</td></tr> </tbody> </table>	事故シナシスグループ	中央制御室 (衛星電話(固定))	緊急時対策所 指揮所 (衛星電話(固定))	屋外 (衛星電話(携帯))	① 炉内異常高圧の異常運転発生 (炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	② 炉内異常高圧(燃料棒破断発生) +炉内異常高圧(燃料棒破断発生) +炉内異常高圧(燃料棒破断発生)	1	5	7	③ 炉内異常高圧(燃料棒破断発生) +炉内異常高圧(燃料棒破断発生)	1	5	7	④ 炉内異常高圧(燃料棒破断発生) +炉内異常高圧(燃料棒破断発生)	-	-	-	⑤ 炉内異常高圧(燃料棒破断発生) +炉内異常高圧(燃料棒破断発生)	-	-	-	⑥ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	⑦ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	⑧ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	⑨ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	⑩ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	⑪ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	⑫ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	⑬ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	⑭ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	⑮ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	⑯ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	⑰ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	⑱ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	⑳ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㉑ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㉒ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㉓ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㉔ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㉕ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㉖ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㉗ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㉘ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㉙ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㉚ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㉛ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㉜ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㉝ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㉞ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㉟ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㊱ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㊲ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㊳ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㊴ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㊵ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㊶ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㊷ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㊸ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㊹ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㊺ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㊻ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㊼ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㊽ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㊾ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	㊿ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-	保有台数	10 (予備5台含む)	10 (予備5台含む)	38 (予備10台含む)		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事故シナシスグループ</th> <th rowspan="2">衛星電話(固定)</th> <th rowspan="2">衛星電話(携帯)</th> <th colspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>注1:緊急時対策所 指揮所等へ現用として、38台保管しており、重大事故時においても、対応できる。</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>②</td><td>1</td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>③</td><td>1</td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>④</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑤</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑥</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑦</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑧</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑨</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑩</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑪</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑫</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑬</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑭</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑮</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑯</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑰</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑱</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑲</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑳</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㉑</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㉒</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㉓</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㉔</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㉕</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㉖</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㉗</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㉘</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㉙</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㉚</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㉛</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㉜</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㉝</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㉞</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㉟</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㊱</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㊲</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㊳</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㊴</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㊵</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㊶</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㊷</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㊸</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㊹</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㊺</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㊻</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㊼</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㊽</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㊾</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>㊿</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	事故シナシスグループ	衛星電話(固定)	衛星電話(携帯)	備考		注1:緊急時対策所 指揮所等へ現用として、38台保管しており、重大事故時においても、対応できる。		①	-	-			②	1	5			③	1	5			④	-	-			⑤	-	-			⑥	-	-			⑦	-	-			⑧	-	-			⑨	-	-			⑩	-	-			⑪	-	-			⑫	-	-			⑬	-	-			⑭	-	-			⑮	-	-			⑯	-	-			⑰	-	-			⑱	-	-			⑲	-	-			⑳	-	-			㉑	-	-			㉒	-	-			㉓	-	-			㉔	-	-			㉕	-	-			㉖	-	-			㉗	-	-			㉘	-	-			㉙	-	-			㉚	-	-			㉛	-	-			㉜	-	-			㉝	-	-			㉞	-	-			㉟	-	-			㊱	-	-			㊲	-	-			㊳	-	-			㊴	-	-			㊵	-	-			㊶	-	-			㊷	-	-			㊸	-	-			㊹	-	-			㊺	-	-			㊻	-	-			㊼	-	-			㊽	-	-			㊾	-	-			㊿	-	-			<p>【女川・大飯】記載表現の相違</p>
事故シナシスグループ	中央制御室 (衛星電話(固定))	緊急時対策所 指揮所 (衛星電話(固定))	屋外 (衛星電話(携帯))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
① 炉内異常高圧の異常運転発生 (炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
② 炉内異常高圧(燃料棒破断発生) +炉内異常高圧(燃料棒破断発生) +炉内異常高圧(燃料棒破断発生)	1	5	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
③ 炉内異常高圧(燃料棒破断発生) +炉内異常高圧(燃料棒破断発生)	1	5	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
④ 炉内異常高圧(燃料棒破断発生) +炉内異常高圧(燃料棒破断発生)	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑤ 炉内異常高圧(燃料棒破断発生) +炉内異常高圧(燃料棒破断発生)	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑥ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑦ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑧ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑨ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑩ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑪ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑫ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑬ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑭ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑮ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑯ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑰ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑱ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
⑳ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㉑ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㉒ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㉓ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㉔ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㉕ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㉖ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㉗ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㉘ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㉙ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㉚ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㉛ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㉜ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㉝ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㉞ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㉟ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㊱ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㊲ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㊳ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㊴ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㊵ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㊶ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㊷ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㊸ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㊹ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㊺ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㊻ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㊼ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㊽ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㊾ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
㊿ EOP発生(燃料棒破断発生) (炉内異常高圧(燃料棒破断発生) + 炉内異常高圧(燃料棒破断発生))	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
保有台数	10 (予備5台含む)	10 (予備5台含む)	38 (予備10台含む)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
事故シナシスグループ	衛星電話(固定)	衛星電話(携帯)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			注1:緊急時対策所 指揮所等へ現用として、38台保管しており、重大事故時においても、対応できる。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
①	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
②	1	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
③	1	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
④	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑤	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑥	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑦	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑧	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑨	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑩	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑪	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑫	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑬	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑭	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑮	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑯	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑰	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑱	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑲	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
⑳	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㉑	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㉒	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㉓	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㉔	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㉕	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㉖	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㉗	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㉘	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㉙	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㉚	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㉛	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㉜	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㉝	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㉞	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㉟	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㊱	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㊲	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㊳	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㊴	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㊵	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㊶	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㊷	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㊸	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㊹	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㊺	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㊻	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㊼	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㊽	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㊾	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
㊿	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>※1:緊急時対策所 指揮所等へ現用として、38台保管しており、重大事故時においても、対応できる。</p>		<p>※ 衛星電話設備（携帯型）は、緊急時対策所指揮所に現用として10台、中央制御室及び原子炉補助施設に現用として2台保管しており、重大事故時においても対応できる。 ・台数については、今後、議論等を通じて見直しを行う。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

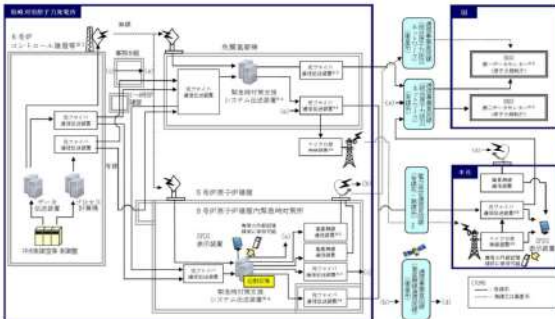
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
携行型通話装置等の使用方法及び使用場所について（4 / 4） ○各重要事故シナシで使用するトランシーバーの台数	第62-6-3表 各事故シナシグループ等で使用する無線連絡設備等の台数	第62-5-4表 各事故シナシグループ等で使用する無線連絡設備の台数	【女川・大飯】記載表現の相違																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>事故シナシグループ</th> <th>屋外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">【炉心過熱防止】</td> </tr> <tr> <td>① 2次冷却系からの除熱機能喪失（主給水喪失+補助給水失敗）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>② 全交流動力電源喪失+RCPシールLOCA+原子炉補機冷却機能喪失</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>③ 全交流動力電源喪失（RCPシールLOCA無し）</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>④ 格納容器の除熱機能喪失（大LOCA+低圧再循環失敗+格納容器スプレイ失敗）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑤ 原子炉停止機能喪失（主給水流量喪失+原子炉自動停止失敗）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑥ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑦ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） 低圧注水系を用いる場合（6インチ破断）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑧ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） 低圧注水系を用いる場合（4インチ破断）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑨ ECCS再循環機能喪失（大LOCA+高圧再循環失敗+低圧再循環失敗） ECCS再循環機能喪失（中小LOCA+高圧再循環失敗+低圧再循環失敗）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑩ 格納容器バイパス（インターフェイスシステムLOCA）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑪ 格納容器バイパス（緊急発生型加熱器破断）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">【格納容器破断防止】</td> </tr> <tr> <td>⑫ 格納容器過圧破断（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）</td> <td>29^{※1}</td> </tr> <tr> <td>⑬ 格納容器過温破断（全交流電源喪失+補助給水失敗）</td> <td>29^{※1}</td> </tr> <tr> <td>格納容器周囲気直接加熱（全交流電源喪失+補助給水失敗）</td> <td>29^{※1}</td> </tr> <tr> <td>⑭と同様 伊丹の溶融燃料-冷却材相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗）</td> <td>29^{※1}</td> </tr> <tr> <td>⑮と同様 水素燃焼（大LOCA+ECCS注入失敗）</td> <td>29^{※1}</td> </tr> <tr> <td>⑯と同様 溶融炉心・コンクリート相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）</td> <td>29^{※1}</td> </tr> <tr> <td colspan="2">【SFPの燃料補給防止】</td> </tr> <tr> <td>⑰ 燃料事故1（使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障）</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>⑱ 燃料事故2（使用済燃料ピット冷却系配置の破断）</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td colspan="2">【停止中原子炉の燃料補給防止】</td> </tr> <tr> <td>⑲ 除熱除去機能喪失（ミッドループ運転中の余熱除去系統の機能喪失及び全交流電源喪失）</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>⑳ 原子炉冷却材の流出（ミッドループ運転中の原子炉冷却材流出）</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉑ 反応度の誤投入</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>保有台数</td> <td>33 (予備3台含む)</td> </tr> </tbody> </table>	事故シナシグループ	屋外	【炉心過熱防止】		① 2次冷却系からの除熱機能喪失（主給水喪失+補助給水失敗）	-	② 全交流動力電源喪失+RCPシールLOCA+原子炉補機冷却機能喪失	19	③ 全交流動力電源喪失（RCPシールLOCA無し）	19	④ 格納容器の除熱機能喪失（大LOCA+低圧再循環失敗+格納容器スプレイ失敗）	-	⑤ 原子炉停止機能喪失（主給水流量喪失+原子炉自動停止失敗）	-	⑥ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗）	-	⑦ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） 低圧注水系を用いる場合（6インチ破断）	-	⑧ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） 低圧注水系を用いる場合（4インチ破断）	-	⑨ ECCS再循環機能喪失（大LOCA+高圧再循環失敗+低圧再循環失敗） ECCS再循環機能喪失（中小LOCA+高圧再循環失敗+低圧再循環失敗）	-	⑩ 格納容器バイパス（インターフェイスシステムLOCA）	-	⑪ 格納容器バイパス（緊急発生型加熱器破断）	-	【格納容器破断防止】		⑫ 格納容器過圧破断（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）	29 ^{※1}	⑬ 格納容器過温破断（全交流電源喪失+補助給水失敗）	29 ^{※1}	格納容器周囲気直接加熱（全交流電源喪失+補助給水失敗）	29 ^{※1}	⑭と同様 伊丹の溶融燃料-冷却材相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗）	29 ^{※1}	⑮と同様 水素燃焼（大LOCA+ECCS注入失敗）	29 ^{※1}	⑯と同様 溶融炉心・コンクリート相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）	29 ^{※1}	【SFPの燃料補給防止】		⑰ 燃料事故1（使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障）	11	⑱ 燃料事故2（使用済燃料ピット冷却系配置の破断）	11	【停止中原子炉の燃料補給防止】		⑲ 除熱除去機能喪失（ミッドループ運転中の余熱除去系統の機能喪失及び全交流電源喪失）	19	⑳ 原子炉冷却材の流出（ミッドループ運転中の原子炉冷却材流出）	-	㉑ 反応度の誤投入	-	保有台数	33 (予備3台含む)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事故シナシグループ等</th> <th colspan="2">屋内（緊急時対策用及び中央制御室）</th> <th rowspan="2">屋外</th> </tr> <tr> <th>無線連絡設備等（固定型）</th> <th>無線連絡設備（携帯型）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">【炉心過熱防止】</td> </tr> <tr> <td>高圧・低圧注水機能喪失</td> <td>4</td> <td>17</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失（高圧T系）</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失（T B U）</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失（T B D）</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失（T B P）</td> <td>4</td> <td>19</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失（取水機能が喪失した場合）</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>留置熱除去機能喪失（残留熱除去系が破断した場合）</td> <td>4</td> <td>17</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉停止機能喪失</td> <td>4</td> <td>17</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>LOCA時注水機能喪失（中小破断）</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>格納容器バイパス（6インチ/4インチLOCA）</td> <td>4</td> <td>17</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="4">【格納容器破断防止】</td> </tr> <tr> <td>管理気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破断）（代替補給用冷却系を使用する場合）</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>管理気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破断）（代替補給用冷却系を使用できない場合）</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>高圧留置熱物吐出/格納容器周囲気直接加熱</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉炉心冷却材の腐蝕燃料-冷却材相互作用</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>水素燃焼</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>溶融炉心・コンクリート相互作用</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="4">【使用済燃料プールの燃料補給防止】</td> </tr> <tr> <td>想定事故1（SFP補給水機能喪失）</td> <td>4</td> <td>17</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>想定事故2（SFP補給水機能喪失+サイフォン現象による小規模漏えい）</td> <td>4</td> <td>17</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="4">【燃料補給停止中炉心の燃料補給防止】</td> </tr> <tr> <td>留置熱除去機能喪失</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失</td> <td>4</td> <td>18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材の流出</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>反応度の誤投入</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>・台数については、今後、訓練等を通じて見直しを行う。 ・無線連絡設備のほか、衛星電話設備も使用可能であり、衛星電話設備も使用する。</p>	事故シナシグループ等	屋内（緊急時対策用及び中央制御室）		屋外	無線連絡設備等（固定型）	無線連絡設備（携帯型）	【炉心過熱防止】				高圧・低圧注水機能喪失	4	17	-	高圧注水・減圧機能喪失	4	-	-	全交流動力電源喪失（高圧T系）	4	18	-	全交流動力電源喪失（T B U）	4	18	-	全交流動力電源喪失（T B D）	4	18	-	全交流動力電源喪失（T B P）	4	19	-	原子炉停止機能喪失（取水機能が喪失した場合）	4	18	-	留置熱除去機能喪失（残留熱除去系が破断した場合）	4	17	-	原子炉停止機能喪失	4	17	-	LOCA時注水機能喪失（中小破断）	4	18	-	格納容器バイパス（6インチ/4インチLOCA）	4	17	-	【格納容器破断防止】				管理気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破断）（代替補給用冷却系を使用する場合）	4	18	-	管理気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破断）（代替補給用冷却系を使用できない場合）	4	18	-	高圧留置熱物吐出/格納容器周囲気直接加熱	4	18	-	原子炉炉心冷却材の腐蝕燃料-冷却材相互作用	4	18	-	水素燃焼	4	18	-	溶融炉心・コンクリート相互作用	4	18	-	【使用済燃料プールの燃料補給防止】				想定事故1（SFP補給水機能喪失）	4	17	-	想定事故2（SFP補給水機能喪失+サイフォン現象による小規模漏えい）	4	17	-	【燃料補給停止中炉心の燃料補給防止】				留置熱除去機能喪失	4	-	-	全交流動力電源喪失	4	18	-	原子炉冷却材の流出	4	-	-	反応度の誤投入	4	-	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">無線連絡設備の種類</th> <th colspan="2">無線連絡設備（固定型）</th> <th colspan="2">無線連絡設備（携帯型）</th> </tr> <tr> <th>台数</th> <th>台数</th> <th>台数</th> <th>台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 携帯型無線電話機</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>② 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>③ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>④ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑤ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑥ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑦ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑧ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑨ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑩ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑪ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑫ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑬ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑭ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑮ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑯ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑰ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑱ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑲ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>⑳ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉑ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉒ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉓ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉔ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉕ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉖ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉗ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉘ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉙ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉚ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉛ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉜ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉝ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉞ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㉟ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㊱ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㊲ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㊳ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㊴ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㊵ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㊶ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㊷ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㊸ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㊹ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㊺ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㊻ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㊼ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㊽ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㊾ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>㊿ 携帯型無線電話機（防水型）</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 無線連絡設備（携帯型）は、緊急時対策所内機用として4台、中央制御室に現場用として16台保管しており、重大事故時においても対応できる。 ・台数については、今後、訓練等を通じて見直しを行う。</p>	無線連絡設備の種類	無線連絡設備（固定型）		無線連絡設備（携帯型）		台数	台数	台数	台数	① 携帯型無線電話機	-	-	-	-	② 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	③ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	④ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑤ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑥ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑦ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑧ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑨ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑩ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑪ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑫ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑬ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑭ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑮ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑯ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑰ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑱ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑲ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	⑳ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㉑ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㉒ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㉓ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㉔ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㉕ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㉖ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㉗ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㉘ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㉙ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㉚ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㉛ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㉜ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㉝ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㉞ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㉟ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㊱ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㊲ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㊳ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㊴ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㊵ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㊶ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㊷ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㊸ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㊹ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㊺ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㊻ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㊼ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㊽ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㊾ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	㊿ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-	【女川・大飯】記載表現の相違
事故シナシグループ	屋外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
【炉心過熱防止】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
① 2次冷却系からの除熱機能喪失（主給水喪失+補助給水失敗）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
② 全交流動力電源喪失+RCPシールLOCA+原子炉補機冷却機能喪失	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③ 全交流動力電源喪失（RCPシールLOCA無し）	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
④ 格納容器の除熱機能喪失（大LOCA+低圧再循環失敗+格納容器スプレイ失敗）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑤ 原子炉停止機能喪失（主給水流量喪失+原子炉自動停止失敗）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑥ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑦ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） 低圧注水系を用いる場合（6インチ破断）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑧ ECCS注水機能喪失（中小LOCA+高圧注入失敗） 低圧注水系を用いる場合（4インチ破断）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑨ ECCS再循環機能喪失（大LOCA+高圧再循環失敗+低圧再循環失敗） ECCS再循環機能喪失（中小LOCA+高圧再循環失敗+低圧再循環失敗）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑩ 格納容器バイパス（インターフェイスシステムLOCA）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑪ 格納容器バイパス（緊急発生型加熱器破断）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
【格納容器破断防止】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
⑫ 格納容器過圧破断（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）	29 ^{※1}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑬ 格納容器過温破断（全交流電源喪失+補助給水失敗）	29 ^{※1}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器周囲気直接加熱（全交流電源喪失+補助給水失敗）	29 ^{※1}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑭と同様 伊丹の溶融燃料-冷却材相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗）	29 ^{※1}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑮と同様 水素燃焼（大LOCA+ECCS注入失敗）	29 ^{※1}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑯と同様 溶融炉心・コンクリート相互作用（大LOCA+ECCS注入失敗+格納容器スプレイ失敗）	29 ^{※1}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
【SFPの燃料補給防止】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
⑰ 燃料事故1（使用済燃料ピット冷却系及び補給水系の故障）	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑱ 燃料事故2（使用済燃料ピット冷却系配置の破断）	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
【停止中原子炉の燃料補給防止】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
⑲ 除熱除去機能喪失（ミッドループ運転中の余熱除去系統の機能喪失及び全交流電源喪失）	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑳ 原子炉冷却材の流出（ミッドループ運転中の原子炉冷却材流出）	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
㉑ 反応度の誤投入	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
保有台数	33 (予備3台含む)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
事故シナシグループ等	屋内（緊急時対策用及び中央制御室）		屋外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	無線連絡設備等（固定型）	無線連絡設備（携帯型）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
【炉心過熱防止】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
高圧・低圧注水機能喪失	4	17	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
高圧注水・減圧機能喪失	4	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
全交流動力電源喪失（高圧T系）	4	18	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
全交流動力電源喪失（T B U）	4	18	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
全交流動力電源喪失（T B D）	4	18	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
全交流動力電源喪失（T B P）	4	19	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉停止機能喪失（取水機能が喪失した場合）	4	18	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
留置熱除去機能喪失（残留熱除去系が破断した場合）	4	17	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉停止機能喪失	4	17	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
LOCA時注水機能喪失（中小破断）	4	18	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
格納容器バイパス（6インチ/4インチLOCA）	4	17	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
【格納容器破断防止】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
管理気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破断）（代替補給用冷却系を使用する場合）	4	18	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
管理気圧力・温度による静的負荷（格納容器過圧・過温破断）（代替補給用冷却系を使用できない場合）	4	18	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
高圧留置熱物吐出/格納容器周囲気直接加熱	4	18	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉炉心冷却材の腐蝕燃料-冷却材相互作用	4	18	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
水素燃焼	4	18	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
溶融炉心・コンクリート相互作用	4	18	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
【使用済燃料プールの燃料補給防止】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
想定事故1（SFP補給水機能喪失）	4	17	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
想定事故2（SFP補給水機能喪失+サイフォン現象による小規模漏えい）	4	17	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
【燃料補給停止中炉心の燃料補給防止】																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
留置熱除去機能喪失	4	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
全交流動力電源喪失	4	18	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却材の流出	4	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
反応度の誤投入	4	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
無線連絡設備の種類	無線連絡設備（固定型）		無線連絡設備（携帯型）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	台数	台数	台数	台数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
① 携帯型無線電話機	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
② 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
③ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
④ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑤ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑥ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑦ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑧ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑨ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑩ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑪ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑫ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑬ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑭ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑮ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑯ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑰ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑱ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑲ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
⑳ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㉑ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㉒ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㉓ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㉔ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㉕ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㉖ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㉗ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㉘ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㉙ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㉚ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㉛ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㉜ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㉝ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㉞ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㉟ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㊱ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㊲ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㊳ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㊴ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㊵ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㊶ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㊷ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㊸ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㊹ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㊺ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㊻ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㊼ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㊽ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㊾ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
㊿ 携帯型無線電話機（防水型）	2	9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※1：緊急時対策所 指揮所へ現場用として、33台保管しており、重大事故時においても、対応できる。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>SPDS の過去データ閲覧</p> <p>プラントパラメータは、SPDS サーバに 2 週間分（1 分周期）のデータを保存できる仕様となっている。サーバ本体に保存可能な容量 32G バイトのうち、データ保存が可能な領域として約 6G バイトを確保している。2 週間のデータ容量は約 88M バイトであり、順次、上書き保存される。また、それらのパラメータについては、緊急時対策所 指揮所に設置している SPDS 表示端末から、外部媒体へ保存することが可能である。</p> <p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉 主要資料より参考掲載】</p> <p>緊急時対策支援システム伝送装置に保存されたデータについては、5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所の SPDS 表示装置又は緊急時対策支援システム伝送装置及び本社に設置している SPDS 表示装置から専用のセキュリティを有した外部記憶媒体へ保存できる設計とする。</p> <p>重大事故等が発生した場合には、5 号炉原子炉建屋内緊急時対策所においてプラントパラメータ（SPDS パラメータ）を専用のセキュリティを有した外部記憶媒体へ保存し保管する手順を整備する。これにより、SPDS 表示装置にて外部記憶媒体に保存されたプラントパラメータ（SPDS パラメータ）の過去のデータを閲覧することができる設計とする。</p> 	<p>○過去のプラントパラメータ閲覧について</p> <p>SPDS 伝送装置に収集されるプラントパラメータ（SPDS パラメータ）は、SPDS 伝送装置で 2 週間分（1 分周期）のデータを保存（自動収集）できる設計とする。</p> <p>SPDS 伝送装置に保存されたデータについては、緊急時対策所の SPDS 表示装置又は SPDS 伝送装置及び本店に設置している SPDS 表示装置から DVD 等の外部記憶媒体へ保存できる設計とする。</p> <p>重大事故等が発生した場合には、緊急時対策所において、プラントパラメータ（SPDS パラメータ）を DVD 等の外部記憶媒体へ保存し保管する手順を整備する。これにより、SPDS 表示装置にて外部記憶媒体に保存されたプラントパラメータ（SPDS パラメータ）の過去のデータを閲覧することが出来る設計とする。</p> <p>SPDS 表示装置にてプラントパラメータ（SPDS パラメータ）の監視も可能な設計とする。概要を第 62-6-7 図に示す。</p> <p>また、SPDS 表示装置で確認できるパラメータを第 62-6-4 表に示す。</p>  <p>第 62-6-7 図 過去のプラントパラメータ閲覧の概要</p>	<p>○過去のプラントパラメータ閲覧について</p> <p>データ収集計算機に収集されるプラントパラメータ（SPDS パラメータ）はデータ収集計算機で 2 週間分（1 分周期）のデータを保存（自動収集）できる設計とする。</p> <p>データ収集計算機に保存されたデータについては、緊急時対策所指揮所のデータ表示端末及び本店に設置しているデータ表示端末から DVD 等の外部記憶媒体へ保存できる設計とする。</p> <p>重大事故等が発生した場合には、緊急時対策所指揮所において、プラントパラメータ（SPDS パラメータ）を DVD 等の外部記憶媒体へ保存し保管する手順を整備する。これにより、データ表示端末にて外部記憶媒体に保存されたプラントパラメータ（SPDS パラメータ）の過去のデータを閲覧することができる設計とする。</p> <p>データ表示端末にてプラントパラメータ（SPDS パラメータ）の監視も可能な設計とする。概要を第 62-5-7 図に示す。</p> <p>また、データ表示端末で確認できるパラメータを第 62-5-5 表に示す。</p>  <p>第 62-5-7 図 過去のプラントパラメータ閲覧の概要</p>	<p>【女川】設備の相違 2-2) 設備の相違@参照</p> <p>【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映） ・泊と女川は、データ保存期間について参考 7 に記載している。また、泊と女川は、プラントパラメータを 2 週間分保存できる設計としており、大飯と保存期間に相違はない。</p> <p>【女川】設備の相違 2-2) 設備の相違@参照</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉まとめ資料より参考掲載】</p>  <p>図 62-6-8 過去のプラントパラメータ閲覧の概要</p>			<p>【柏崎】記載方針の相違 2-3②のとおり</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉

【比較のため、
 62-8 設置許可基準規制等への適合状況説明資料より転載】

表11 バックアップできるパラメータリスト (1/5)

目的	対象パラメータ	SPDS 入力 パラメータ	EMS へ 伝送している パラメータ	バックアップ 対象パラメータ	
炉心反応度 の状態確認	出力調整中中性子束チャンネル 平均値	○	○	—	
	中間領域中性子束	○	○	○	
	出力領域中性子束	○	○	○	
	出力調整中中性子束	○	○	○	
	出力調整中中性子束	○	○	○	
炉心冷却の 状態確認	加圧器水位	○	○	○	
	1 次冷却材圧力	○	○	○	
	2 次冷却材圧力	○	○	○	
	原子炉水位	○	○	○	
	1 次冷却材流量 (広域)	A ループ冷却材流量相対偏差 (広域)	○	○	○
		B ループ冷却材流量相対偏差 (広域)	○	○	○
		C ループ冷却材流量相対偏差 (広域)	○	○	○
		D ループ冷却材流量相対偏差 (広域)	○	○	○
		A ループ冷却材流量相対偏差 (広域)	○	—	○
		B ループ冷却材流量相対偏差 (広域)	○	—	○
		C ループ冷却材流量相対偏差 (広域)	○	—	○
		D ループ冷却材流量相対偏差 (広域)	○	—	○

女川原子力発電所 2 号炉

第 62-6-4 表 SPDS 表示装置で確認できるパラメータ (1/10)

目的	対象パラメータ	SPDS バックアップ パラメータ	EMS 伝送 バックアップ 対象 パラメータ
炉心反応度 の状態確認	A PFRM レベル (平均)	○	○
	A PFRM (A) レベル	○	—
	A PFRM (B) レベル	○	—
	A PFRM (C) レベル	○	—
	A PFRM (D) レベル	○	—
	A PFRM (E) レベル	○	—
	A PFRM (F) レベル	○	—
	S RNM (A) 対数計数率	○	○
	S RNM (B) 対数計数率	○	○
	S RNM (C) 対数計数率	○	○
	S RNM (D) 対数計数率	○	○
	S RNM (E) 対数計数率	○	○
	S RNM (F) 対数計数率	○	○
S RNM (G) 対数計数率	○	○	
S RNM (H) 対数計数率	○	○	
S RNM (A) 計数率偏差	○	○	
S RNM (B) 計数率偏差	○	○	
S RNM (C) 計数率偏差	○	○	
S RNM (D) 計数率偏差	○	○	
S RNM (E) 計数率偏差	○	○	
S RNM (F) 計数率偏差	○	○	
S RNM (G) 計数率偏差	○	○	
S RNM (H) 計数率偏差	○	○	
S RNM (A) 線形%出力	○	○	
S RNM (B) 線形%出力	○	○	
S RNM (C) 線形%出力	○	○	
S RNM (D) 線形%出力	○	○	
S RNM (E) 線形%出力	○	○	
S RNM (F) 線形%出力	○	○	
S RNM (G) 線形%出力	○	○	
S RNM (H) 線形%出力	○	○	
制御棒全挿入		○	○

第 62-5-5 表 データ表示端末で確認できるパラメータ (1/5)

目的	対象パラメータ	データ取得 対象入力	SPDS へ 伝送している パラメータ	バックアップ 対象 パラメータ	
炉心反応度 の状態確認	中性子制御領域中性子束	○	○	○	
	中間領域中性子束	○	○	○	
	出力領域中性子束	○	○	○	
	出力調整中中性子束 (中間値)	○	○	○	
	出力調整中中性子束	○	○	○	
	1 次冷却材圧力	○	○	○	
	加圧器水位	○	○	○	
	1 次冷却材圧力 (広域)	○	○	○	
	1 次冷却材流量 (広域・高信頼 低信頼)	A ループ 1 次冷却材流量相対偏差 (広域)	○	○	○
		B ループ 1 次冷却材流量相対偏差 (広域)	○	○	○
		C ループ 1 次冷却材流量相対偏差 (広域)	○	○	○
		D ループ 1 次冷却材流量相対偏差 (広域)	○	○	○
		E ループ 1 次冷却材流量相対偏差 (広域)	○	○	○
炉心冷却の 状態確認	主蒸気ライン圧力	○	○	○	
	高圧注入線量	○	○	○	
	低圧注入線量	○	○	○	
	熱回収冷却水セット水位	○	○	○	
	蒸気発生器水位 (広域)	○	○	○	
	蒸気発生器水位 (広域)	○	○	○	
	蒸気発生器水位 (広域)	○	○	○	

【女川・大飯】記載表現
 の相違

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>【比較のため、 62-8 設置許可基準規制等への適合状況説明資料より転載】</p> <p>表 12 バックアップできるパラメータリスト (2 / 5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>996 入力 パラメータ</th> <th>995 へ伝送 している パラメータ</th> <th>バックアップ 対象パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4">主蒸気圧力</td><td>A 主蒸気圧力</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>B 主蒸気圧力</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>C 主蒸気圧力</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>D 主蒸気圧力</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="2">安全注入流量</td><td>A 高圧注入流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>B 高圧注入流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="2">余熱除去流量</td><td>A 余熱除去流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>B 余熱除去流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="2">燃料取替用水ピット水位</td><td>燃料取替用水ピット水位</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>売てん水</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="12">炉心冷却の 状態確認</td><td>蒸気発生器 水位</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A 蒸気発生器水位 (広域)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>B 蒸気発生器水位 (広域)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>C 蒸気発生器水位 (広域)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>D 蒸気発生器水位 (広域)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>A 蒸気発生器水位 (狭域)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>B 蒸気発生器水位 (狭域)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>C 蒸気発生器水位 (狭域)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>D 蒸気発生器水位 (狭域)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="4">2 次系による 冷却</td><td>A 蒸気発生器補助給水流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>B 蒸気発生器補助給水流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>C 蒸気発生器補助給水流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>D 蒸気発生器補助給水流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="4">所内母線電圧 (非常用)</td><td>4-3 A 母線電圧</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4-3 B 母線電圧</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4-3 A E G 遮断器</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4-3 B E G 遮断器</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="2">1 次冷却材 サブクール度</td><td>1 次冷却材サブクール度 (T/C)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	996 入力 パラメータ	995 へ伝送 している パラメータ	バックアップ 対象パラメータ	主蒸気圧力	A 主蒸気圧力	○	○	○	B 主蒸気圧力	○	○	○	C 主蒸気圧力	○	○	○	D 主蒸気圧力	○	○	○	安全注入流量	A 高圧注入流量	○	○	○	B 高圧注入流量	○	○	○	余熱除去流量	A 余熱除去流量	○	○	○	B 余熱除去流量	○	○	○	燃料取替用水ピット水位	燃料取替用水ピット水位	○	○	○	売てん水	○	○	○	炉心冷却の 状態確認	蒸気発生器 水位				A 蒸気発生器水位 (広域)	○	○	○	B 蒸気発生器水位 (広域)	○	○	○	C 蒸気発生器水位 (広域)	○	○	○	D 蒸気発生器水位 (広域)	○	○	○	A 蒸気発生器水位 (狭域)	○	○	○	B 蒸気発生器水位 (狭域)	○	○	○	C 蒸気発生器水位 (狭域)	○	○	○	D 蒸気発生器水位 (狭域)	○	○	○	2 次系による 冷却	A 蒸気発生器補助給水流量	○	○	○	B 蒸気発生器補助給水流量	○	○	○	C 蒸気発生器補助給水流量	○	○	○	D 蒸気発生器補助給水流量	○	○	○	所内母線電圧 (非常用)	4-3 A 母線電圧	○	○	○	4-3 B 母線電圧	○	○	○	4-3 A E G 遮断器	○	○	○	4-3 B E G 遮断器	○	○	○	1 次冷却材 サブクール度	1 次冷却材サブクール度 (T/C)	○	○	○	<p>(2 / 10)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>996 入力 パラメータ</th> <th>995 へ伝送 している パラメータ</th> <th>バックアップ 対象パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="32">炉心冷却の 状態確認</td><td>原子炉圧力 (広域) B V</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉圧力 (広域) A</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉圧力 (広域) B</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉水位 (広域) P B V</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉水位 (広域) A</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉水位 (広域) B</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉水位 (燃料) P B V</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉水位 (燃料) A</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉水位 (燃料) B</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>P L R ボンブ (A) 出口流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>P L R ボンブ (B) 出口流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>S R V 開</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>R 対 R ボンブ (A) 出口流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>R 対 R ボンブ (B) 出口流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>R 対 R ボンブ (C) 出口流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>L P C S ボンブ出口流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>H P C S ボンブ出口流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>H C 1 C ボンブ出口流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>H P A C ボンブ出口流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>R 対 R ヘッドスプレイライン冷却流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>R 対 R 蒸気発生器冷却 (広域)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>R 対 R 蒸気発生器冷却 (狭域)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>R 対 R 熱交換器 (A) 冷却水入口流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>R 対 R 熱交換器 (B) 冷却水入口流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>R C W A 系 冷却流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>R C W B 系 冷却流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6. 9 k V 母線 6-2 A 電圧</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6. 9 k V 母線 6-2 B 電圧</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6. 9 k V 母線 6-2 C 電圧</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6. 9 k V 母線 6-2 S A 1 電圧</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6. 9 k V 母線 6-2 S A 2 電圧</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6. 9 k V 母線 6-2 S B 1 電圧</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6. 9 k V 母線 6-2 S B 2 電圧</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6. 9 k V 母線 6-2 C 電圧</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6. 9 k V 母線 6-2 D 電圧</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6. 9 k V 母線 6-2 H 電圧</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>D/G 2 A L 9 遮断器投入</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	996 入力 パラメータ	995 へ伝送 している パラメータ	バックアップ 対象パラメータ	炉心冷却の 状態確認	原子炉圧力 (広域) B V	○	○	○	原子炉圧力 (広域) A	○	○	○	原子炉圧力 (広域) B	○	○	○	原子炉水位 (広域) P B V	○	○	○	原子炉水位 (広域) A	○	○	○	原子炉水位 (広域) B	○	○	○	原子炉水位 (燃料) P B V	○	○	○	原子炉水位 (燃料) A	○	○	○	原子炉水位 (燃料) B	○	○	○	P L R ボンブ (A) 出口流量	○	○	○	P L R ボンブ (B) 出口流量	○	○	○	S R V 開	○	○	○	R 対 R ボンブ (A) 出口流量	○	○	○	R 対 R ボンブ (B) 出口流量	○	○	○	R 対 R ボンブ (C) 出口流量	○	○	○	L P C S ボンブ出口流量	○	○	○	H P C S ボンブ出口流量	○	○	○	H C 1 C ボンブ出口流量	○	○	○	H P A C ボンブ出口流量	○	○	○	R 対 R ヘッドスプレイライン冷却流量	○	○	○	R 対 R 蒸気発生器冷却 (広域)	○	○	○	R 対 R 蒸気発生器冷却 (狭域)	○	○	○	R 対 R 熱交換器 (A) 冷却水入口流量	○	○	○	R 対 R 熱交換器 (B) 冷却水入口流量	○	○	○	R C W A 系 冷却流量	○	○	○	R C W B 系 冷却流量	○	○	○	6. 9 k V 母線 6-2 A 電圧	○	○	○	6. 9 k V 母線 6-2 B 電圧	○	○	○	6. 9 k V 母線 6-2 C 電圧	○	○	○	6. 9 k V 母線 6-2 S A 1 電圧	○	○	○	6. 9 k V 母線 6-2 S A 2 電圧	○	○	○	6. 9 k V 母線 6-2 S B 1 電圧	○	○	○	6. 9 k V 母線 6-2 S B 2 電圧	○	○	○	6. 9 k V 母線 6-2 C 電圧	○	○	○	6. 9 k V 母線 6-2 D 電圧	○	○	○	6. 9 k V 母線 6-2 H 電圧	○	○	○	D/G 2 A L 9 遮断器投入	○	○	○	<p>第 62-5-5 表 データ表示端末で確認できるパラメータ (2/5)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>996 入力 パラメータ</th> <th>995 へ伝送 している パラメータ</th> <th>バックアップ 対象パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="12">炉心冷却の 状態確認</td><td>蒸気発生器水位 (広域)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-1 蒸気発生器水位 (狭域)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>C-1 蒸気発生器水位 (狭域)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>A-1 補助給水ライン流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-1 補助給水ライン流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>C-1 補助給水ライン流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6-30X 遮断器</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6-30OK 遮断器</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6-30 母線電圧 (非常用)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6-30 母線電圧</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>サブクール度 (T/C)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>1 次冷却材圧力 (広域)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="12">燃料の状態確認</td><td>炉心出口流量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>1 次冷却材流量 (広域-1 流量制、低流量制)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>1 次冷却材流量 (広域-2 流量制、低流量制)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>1 次冷却材流量 (広域-3 流量制、低流量制)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>1 次冷却材流量 (広域-4 流量制、低流量制)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>1 次冷却材流量 (広域-5 流量制、低流量制)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>1 次冷却材流量 (広域-6 流量制、低流量制)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>1 次冷却材流量 (広域-7 流量制、低流量制)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>1 次冷却材流量 (広域-8 流量制、低流量制)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>1 次冷却材流量 (広域-9 流量制、低流量制)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>1 次冷却材流量 (広域-10 流量制、低流量制)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>1 次冷却材流量 (広域-11 流量制、低流量制)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	996 入力 パラメータ	995 へ伝送 している パラメータ	バックアップ 対象パラメータ	炉心冷却の 状態確認	蒸気発生器水位 (広域)	○	○	○	B-1 蒸気発生器水位 (狭域)	○	○	○	C-1 蒸気発生器水位 (狭域)	○	○	○	A-1 補助給水ライン流量	○	○	○	B-1 補助給水ライン流量	○	○	○	C-1 補助給水ライン流量	○	○	○	6-30X 遮断器	○	○	○	6-30OK 遮断器	○	○	○	6-30 母線電圧 (非常用)	○	○	○	6-30 母線電圧	○	○	○	サブクール度 (T/C)	○	○	○	1 次冷却材圧力 (広域)	○	○	○	燃料の状態確認	炉心出口流量	○	○	○	1 次冷却材流量 (広域-1 流量制、低流量制)	○	○	○	1 次冷却材流量 (広域-2 流量制、低流量制)	○	○	○	1 次冷却材流量 (広域-3 流量制、低流量制)	○	○	○	1 次冷却材流量 (広域-4 流量制、低流量制)	○	○	○	1 次冷却材流量 (広域-5 流量制、低流量制)	○	○	○	1 次冷却材流量 (広域-6 流量制、低流量制)	○	○	○	1 次冷却材流量 (広域-7 流量制、低流量制)	○	○	○	1 次冷却材流量 (広域-8 流量制、低流量制)	○	○	○	1 次冷却材流量 (広域-9 流量制、低流量制)	○	○	○	1 次冷却材流量 (広域-10 流量制、低流量制)	○	○	○	1 次冷却材流量 (広域-11 流量制、低流量制)	○	○	○	<p>相違理由</p>
目的	対象パラメータ	996 入力 パラメータ	995 へ伝送 している パラメータ	バックアップ 対象パラメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
主蒸気圧力	A 主蒸気圧力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	B 主蒸気圧力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	C 主蒸気圧力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	D 主蒸気圧力	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
安全注入流量	A 高圧注入流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	B 高圧注入流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
余熱除去流量	A 余熱除去流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	B 余熱除去流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
燃料取替用水ピット水位	燃料取替用水ピット水位	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	売てん水	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心冷却の 状態確認	蒸気発生器 水位																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	A 蒸気発生器水位 (広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	B 蒸気発生器水位 (広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	C 蒸気発生器水位 (広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	D 蒸気発生器水位 (広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	A 蒸気発生器水位 (狭域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	B 蒸気発生器水位 (狭域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	C 蒸気発生器水位 (狭域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	D 蒸気発生器水位 (狭域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2 次系による 冷却	A 蒸気発生器補助給水流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		B 蒸気発生器補助給水流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		C 蒸気発生器補助給水流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D 蒸気発生器補助給水流量		○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
所内母線電圧 (非常用)	4-3 A 母線電圧	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	4-3 B 母線電圧	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	4-3 A E G 遮断器	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	4-3 B E G 遮断器	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1 次冷却材 サブクール度	1 次冷却材サブクール度 (T/C)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	目的	対象パラメータ	996 入力 パラメータ	995 へ伝送 している パラメータ	バックアップ 対象パラメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
炉心冷却の 状態確認	原子炉圧力 (広域) B V	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉圧力 (広域) A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉圧力 (広域) B	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉水位 (広域) P B V	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉水位 (広域) A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉水位 (広域) B	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉水位 (燃料) P B V	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉水位 (燃料) A	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	原子炉水位 (燃料) B	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	P L R ボンブ (A) 出口流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	P L R ボンブ (B) 出口流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	S R V 開	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	R 対 R ボンブ (A) 出口流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	R 対 R ボンブ (B) 出口流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	R 対 R ボンブ (C) 出口流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	L P C S ボンブ出口流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	H P C S ボンブ出口流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	H C 1 C ボンブ出口流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	H P A C ボンブ出口流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	R 対 R ヘッドスプレイライン冷却流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	R 対 R 蒸気発生器冷却 (広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	R 対 R 蒸気発生器冷却 (狭域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	R 対 R 熱交換器 (A) 冷却水入口流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	R 対 R 熱交換器 (B) 冷却水入口流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	R C W A 系 冷却流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	R C W B 系 冷却流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	6. 9 k V 母線 6-2 A 電圧	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	6. 9 k V 母線 6-2 B 電圧	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	6. 9 k V 母線 6-2 C 電圧	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	6. 9 k V 母線 6-2 S A 1 電圧	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	6. 9 k V 母線 6-2 S A 2 電圧	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	6. 9 k V 母線 6-2 S B 1 電圧	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6. 9 k V 母線 6-2 S B 2 電圧	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6. 9 k V 母線 6-2 C 電圧	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6. 9 k V 母線 6-2 D 電圧	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6. 9 k V 母線 6-2 H 電圧	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D/G 2 A L 9 遮断器投入	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
目的	対象パラメータ	996 入力 パラメータ	995 へ伝送 している パラメータ	バックアップ 対象パラメータ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心冷却の 状態確認	蒸気発生器水位 (広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	B-1 蒸気発生器水位 (狭域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	C-1 蒸気発生器水位 (狭域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	A-1 補助給水ライン流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	B-1 補助給水ライン流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	C-1 補助給水ライン流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	6-30X 遮断器	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	6-30OK 遮断器	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	6-30 母線電圧 (非常用)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	6-30 母線電圧	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	サブクール度 (T/C)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 次冷却材圧力 (広域)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
燃料の状態確認	炉心出口流量	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 次冷却材流量 (広域-1 流量制、低流量制)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 次冷却材流量 (広域-2 流量制、低流量制)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 次冷却材流量 (広域-3 流量制、低流量制)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 次冷却材流量 (広域-4 流量制、低流量制)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 次冷却材流量 (広域-5 流量制、低流量制)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 次冷却材流量 (広域-6 流量制、低流量制)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 次冷却材流量 (広域-7 流量制、低流量制)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 次冷却材流量 (広域-8 流量制、低流量制)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 次冷却材流量 (広域-9 流量制、低流量制)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 次冷却材流量 (広域-10 流量制、低流量制)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1 次冷却材流量 (広域-11 流量制、低流量制)	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉

【比較のため、
 62-8 設置許可基準規制等への適合状況説明資料より転載】

表13 バックアップできるパラメータリスト (3 / 5)

目的	対象パラメータ	SPS 入力 パラメータ	ERS へ伝送 している パラメータ	バックアップ 対象パラメータ	
燃料の 状態確認	炉心出口流量	○	○	○	
	炉心出口温度(早期)	○	○	○	
	炉心出口温度(平均)	○	○	○	
	格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)	○	○	○	
	B格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)	○	○	○	
	A格納容器内高レンジエアモニタ(低レンジ)	○	○	○	
格納容器の 状態確認	格納容器圧力	○	○	○	
	A M用格納容器圧力	○	-	○	
	格納容器内温度	○	○	○	
	A格納容器再循環サンプ水位(広域)	○	○	○	
	B格納容器再循環サンプ水位(広域)	○	○	○	
	A格納容器再循環サンプ水位(狭域)	○	-	○	
	B格納容器再循環サンプ水位(狭域)	○	-	○	
	格納容器水位	○	○	○	
	原子炉下部キャビティ水位	○	-	○	
	格納容器 スプレイ流量	A格納容器スプレイ流量	○	○	○
		B格納容器スプレイ流量	○	○	○
	格納容器内 高レンジ エアモニタ の指示	A格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)	○	○	○
		A格納容器内高レンジエアモニタ(低レンジ)	○	-	○
		B格納容器内高レンジエアモニタ(高レンジ)	○	-	○
		B格納容器内高レンジエアモニタ(低レンジ)	○	-	○
	格納容器ガス モニタの指示	格納容器ガスモニタ	○	○	-
	格納容器 水温検度	可搬型格納容器水温ガス検度	○	-	○

女川原子力発電所 2 号炉

(3/10)

目的	対象パラメータ	SPS パラメータ	ERS 伝送 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ
炉心冷却の 状態確認	D/D/G 2日 Lチャージ投入	○	○	○
	D/D/G 2日 Lチャージ投入	○	○	○
	炉心出口温度	○	-	○
	原子炉圧力容器温度(原子炉圧力容器解フランジ下部温度)	○	-	○
	原子炉圧力容器温度(炉水/スルミ4日温度)	○	-	○
	原子炉圧力容器温度(炉水/スルミ4日温度)	○	-	○
	原子炉圧力容器温度(原子炉圧力容器下側上部温度)	○	-	○
	原子炉圧力容器温度(原子炉圧力容器下側下部温度)	○	-	○
	ドライウェル圧力(広帯域)(最大)	○	○	○
	ドライウェル圧力	○	○	○
格納容器内 の状態確認	圧力制御室圧力(最大)	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○
	圧力制御室圧力	○	○	○

泊発電所 3 号炉

第 62-5-5 表 データ表示端末で確認できるパラメータ (3/5)

目的	対象パラメータ	ERSへ 伝送している パラメータ	バックアップ対象 パラメータ	
格納容器の状態確認	原子炉格納容器圧力	○	○	
	格納容器圧力 (AM用)	○	○	
	格納容器内温度	○	○	
	格納容器内水温検度	○	○	
	格納容器水位	○	○	
	原子炉下部キャビティ水位	○	○	
	Aニューラス水温検度(可搬型)	○	○	
	格納容器内高レンジサンプ水位(広域)	○	○	
	格納容器内高レンジサンプ水位(狭域)	○	○	
	格納容器スプレイ流量	○	○	
	代替格納容器スプレイポンプ 出口流量	○	○	
	B-格納容器スプレイ常設器 出口流量	○	○	
	格納容器内高レンジ エアモニタの指示	○	○	
	排気筒ガスモニタの指示	○	○	
	原子炉格納容器設備の状態	○	○	
	格納容器の状態確認	原子炉格納容器圧力	○	○
		格納容器圧力 (AM用)	○	○
		格納容器内温度	○	○
		格納容器内水温検度	○	○
		格納容器水位	○	○
原子炉下部キャビティ水位		○	○	
Aニューラス水温検度(可搬型)		○	○	
格納容器内高レンジサンプ水位(広域)		○	○	
格納容器内高レンジサンプ水位(狭域)		○	○	
格納容器スプレイ流量		○	○	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉

【比較のため、
 62-8 設置許可基準規制等への適合状況説明資料より転載】

表 14 バックアップできるパラメータリスト (4/5)

目的	対象パラメータ	SPDS 入力 パラメータ	ERSSへ伝送 している パラメータ	バックアップ 対象パラメータ
放射能規制の 状態確認	A 排気筒ガスモニタ	○	○	○
	B 排気筒ガスモニタ	○	○	○
	排気筒レンジガスモニタ (低レンジ)	○	○	○
	排気筒レンジガスモニタ (高レンジ)	○	○	○
原子炉格納容器 隔離の状態	格納容器隔離 (T 信号)	○	○	○
		○	○	○
環境の 情報確認	モニタポスト No.1 稼働率	○	○	○
	モニタポスト No.2 稼働率	○	○	○
	モニタポスト No.3 稼働率	○	○	○
	モニタポスト No.4 稼働率	○	○	○
	モニタポスト No.5 稼働率	○	○	○
	モニタステーション稼働率	○	○	○
	10 分間最大風向方位番号	○	○	○
	風速 (平均風速)	○	○	○
	大気密度	○	○	○
		○	○	○
使用済燃料ピット 水位	A 使用済燃料ピット水位 (AM用)	○	○	○
	B 使用済燃料ピット水位 (AM用)	○	○	○
	A 可動式使用済燃料ピット水位	○	○	○
	B 可動式使用済燃料ピット水位	○	○	○
使用済燃料ピット 温度	A 使用済燃料ピット温度 (AM用)	○	○	○
	B 使用済燃料ピット温度 (AM用)	○	○	○
	使用済燃料ピット区域エリアモニタ	○	○	○
	A 可動式使用済燃料ピット区域周辺 エリアモニタ	○	○	○
燃料取扱棟周辺 の放射線量	B 可動式使用済燃料ピット区域周辺 エリアモニタ	○	○	○
		○	○	○
その他 (RCCS の 状態等)	A 高圧注入ポンプ	○	○	○
	B 高圧注入ポンプ	○	○	○

女川原子力発電所 2 号炉

(4/10)

目的	対象パラメータ	SPDS パラメータ	ERSS 伝送 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ
格納容器内 の状態確認	サブコジェンラール水温度 (2PF)	○	○	○
	CAMS 水温度 A (0~3.0%)	○	○	○
	CAMS 水温度 B (0~3.0%)	○	○	○
	CAMS 水温度 A (0~1.0%)	○	○	○
	CAMS 水温度 B (0~1.0%)	○	○	○
	CAMS 水温度 C (0~1.0%)	○	○	○
	格納容器内水温度 A (D/W)	○	○	○
	格納容器内水温度 A (S/C)	○	○	○
	格納容器内水温度 B (D/W)	○	○	○
	格納容器内水温度 B (S/C)	○	○	○
	CAMS 格温度 A	○	○	○
	CAMS 格温度 B	○	○	○
	CAMS (A) シェルス冷却 (D/W)	○	○	○
	CAMS (B) シェルス冷却 (D/W)	○	○	○
	D/W 放射線モニタ A	○	○	○
	D/W 放射線モニタ B	○	○	○
	S/C 放射線モニタ A	○	○	○
	S/C 放射線モニタ B	○	○	○
	R/R 1 A 蒸気格納容器スプレッドステーション	○	○	○
	R/R 1 B 蒸気格納容器スプレッドステーション	○	○	○
	R/R 2 シェル (A) 出口圧力	○	○	○
	R/R 2 シェル (B) 出口圧力	○	○	○
	R/R 2 シェル (C) 出口圧力	○	○	○
	HFC シェル出口圧力	○	○	○
	LFC シェル出口圧力	○	○	○
	RFC シェル出口圧力	○	○	○
	R/C シェル駆動用タービン入口蒸気圧力	○	○	○
	HFC シェル出口圧力	○	○	○
	HFC シェル出口蒸気圧力	○	○	○
	ドライウェル蒸気圧力 (ドライウェルフランジ部) (測定値)	○	○	○
	ドライウェル蒸気圧力 (ドライウェルフランジ部) (2PF) (測定値)	○	○	○
	ドライウェル蒸気圧力 (S/RV 側出入口上部周辺)	○	○	○
	ドライウェル蒸気圧力 (両用エアロック上部周辺)	○	○	○
ドライウェル蒸気圧力 (電気ベネ部) (2PF) (測定値)	○	○	○	
ドライウェル蒸気圧力 (電気ベネ部) (2PF) (測定値)	○	○	○	

泊発電所 3 号炉

第 62-5-5 表 データ表示端末で確認できるパラメータ (4/5)

目的	対象パラメータ	データ取得 目録(人)		バックアップ対象 パラメータ
		伝送している パラメータ	バックアップ パラメータ	
RCS の状態 (高圧注入系)	A-1 高圧注入ポンプ	○	○	○
	B-1 高圧注入ポンプ	○	○	○
	A-2 高圧注入ポンプ	○	○	○
	B-2 高圧注入ポンプ	○	○	○
	A-1 格納容器スプレッドステーション	○	○	○
	B-1 格納容器スプレッドステーション	○	○	○
	ERSS の状態	○	○	○
	原子炉隔離の発生からシグナルが来る までの経過	○	○	○
	原子炉隔離発生	○	○	○
	格納容器ピット水位 (AM用)	○	○	○
	格納容器ピット水位 (可動型)	○	○	○
使用済燃料ピットの 状態確認	格納容器ピット水位 (AM用)	○	○	○
	格納容器ピット水位 (可動型)	○	○	○
	格納容器ピット温度 (AM用)	○	○	○
	格納容器ピット温度 (可動型)	○	○	○
	格納容器ピット温度 (測定)	○	○	○
環境の 状態確認	モニタリングポスト及び モニタリングステーションの 稼働率	○	○	○
	モニタリングポスト 1 区画稼働率	○	○	○
	モニタリングポスト 2 区画稼働率	○	○	○
	モニタリングポスト 3 区画稼働率	○	○	○

相違理由

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉

【比較のため、
 62-8 設置許可基準規制等への適合状況説明資料より転載】

表15 バックアップできるパラメータリスト (5/5)

目的	対象パラメータ	SPS入力 パラメータ	ERSへ伝送 している パラメータ	バックアップ 対象パラメータ	
ECCSの状態 (炉圧降下系)	A余熱除去ポンプ	○	○	—	
	B余熱除去ポンプ	○	○	—	
ECCSの状態	安全注入作動	○	○	○	
原子炉トランプ 状態	全制御棒全挿入	○	○	—	
その他 (ECCS の状態等)	S/O継ぎ 漏れ監視	○	○	—	
	炉内代算低圧 注水ポンプ流量	○	—	○	
	CWS冷却水 保存水量	○	—	○	
	ほうろくタンク 保存水量	○	—	○	
	復水ビッド 保存水量	○	—	○	
	放水口の放射線	○	○	○	
	ECCS の状態	A蒸気発生器主給水流量	○	○	○
		B蒸気発生器主給水流量	○	○	○
		C蒸気発生器主給水流量	○	○	○
		D蒸気発生器主給水流量	○	○	○
A蒸気発生器補助給水流量		○	○	○	
B蒸気発生器補助給水流量		○	○	○	
C蒸気発生器補助給水流量		○	○	○	
D蒸気発生器補助給水流量		○	○	○	
格納容器 スプレイポンプ の状態	A格納容器スプレイポンプ	○	○	—	
	B格納容器スプレイポンプ	○	○	—	

女川原子力発電所2号炉

(5/10)

目的	対象パラメータ	SPS パラメータ	ERS伝送 パラメータ	バックアップ 対象 パラメータ
格納容器内 の状態確認	ドライウェル常置気流量 (機器搬出入用ハッチ下部(120°)周辺気流)	○	—	○
	ドライウェル常置気流量 (機器搬出入用ハッチ上部(120°)周辺気流)	○	—	○
	ドライウェル常置気流量 (放射線遮蔽機搬出入口下部周辺気流)	○	—	○
	ドライウェル常置気流量 (20デグセル内(120°)周辺気流)	○	—	○
	ドライウェル常置気流量 (20デグセル内(120°)周辺気流)	○	—	○
	復水移送ポンプ出口圧力	○	—	○
	ドライウェル水位A (2m)	○	—	○
	ドライウェル水位B (2m)	○	—	○
	ドライウェル水位A (25m)	○	—	○
	ドライウェル水位B (25m)	○	—	○
	ドライウェル水位A (14m)	○	—	○
	ドライウェル水位B (14m)	○	—	○
	原子炉格納容器下部水位A (0.5m)	○	—	○
	原子炉格納容器下部水位B (0.5m)	○	—	○
	原子炉格納容器下部水位A (1.0m)	○	—	○
	原子炉格納容器下部水位B (1.0m)	○	—	○
	原子炉格納容器下部水位A (1.5m)	○	—	○
	原子炉格納容器下部水位B (1.5m)	○	—	○
	原子炉格納容器下部水位A (2.0m)	○	—	○
	原子炉格納容器下部水位B (2.0m)	○	—	○
放射線遮蔽 の状態確認	原子炉格納容器下部水位A (2.5m)	○	—	○
	原子炉格納容器下部水位B (2.5m)	○	—	○
	原子炉格納容器下部水位A (3.0m)	○	—	○
	原子炉格納容器下部水位B (3.0m)	○	—	○
	原子炉格納容器代算スプレイ流量 (A)	○	—	○
	原子炉格納容器代算スプレイ流量 (B)	○	—	○
	スタッフ放射線モニタ (1C) A	○	○	○
	スタッフ放射線モニタ (1C) B	○	○	○
	スタッフ放射線モニタ (5C1N) A	○	○	○
	スタッフ放射線モニタ (5C1N) B	○	○	○
主蒸気管放射線高線A1	主蒸気管放射線高線A1	○	○	○
	主蒸気管放射線高線A2	○	○	○
	主蒸気管放射線高線B1	○	○	○
	主蒸気管放射線高線B2	○	○	○

泊発電所3号炉

第62-5-5表 データ表示端末で確認できるパラメータ (5/5)

目的	対象パラメータ	ERSへ伝送している パラメータ		バックアップ対象 パラメータ	
		データ取得 可能入力	データ取得 可能出力	データ取得 可能入力	データ取得 可能出力
電源の状態確認	モニタリングポスト及び モニタリングシステムステーションの指示	○	○	○	○
	気象情報	○	○	○	○
水漏れによる原子炉格 納容器の凍結防止	水漏れ発生による原子炉格 納容器の凍結防止	○	○	○	○
	水漏れ発生による原子炉格 納容器の凍結防止	○	○	○	○
その他	正給水ライン流量	○	○	○	○
	原子炉トランプの状態	○	○	○	○
格納容器ガスモニタの状態	S/S制御漏れ電流	○	○	○	○
	格納容器ガスモニタの指示	○	○	○	○
放水口の放射線	放水口の放射線	○	○	○	○
	放水口の放射線	○	○	○	○

※1:「電源の状態確認」のパラメータはプラント共通設備のパラメータであり、各機ごとに設置しているプラント計算機
 への入力が行わず、直送データ取得計算機へデータ入力している。
 なお、「電源の状態確認」のパラメータについては、可搬型モニタリングポスト及び可搬型気象観測設備からの無線
 伝送により緊急時対応にて確認可能である。

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																																																																																																			
	(6/10)																																																																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>SPDS パラメータ</th> <th>ERS 伝送 パラメータ</th> <th>バック アップ対象 パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="14">設計仕様 の仕様確認</td><td>PC115内部回路</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC115外部回路</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>MS1V (第1) 全弁閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第1隔離弁 (A) 閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第1隔離弁 (B) 閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第1隔離弁 (C) 閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第1隔離弁 (D) 閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>MS1V (第2) 全弁閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第2隔離弁 (A) 閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第2隔離弁 (B) 閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第2隔離弁 (C) 閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>主蒸気第2隔離弁 (D) 閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="20">機内の情報 確認</td><td>S G T S A系動作</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>S G T S B系動作</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>S G T S 放射線モニタ (1 C) A</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>S G T S 放射線モニタ (1 C) B</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>S G T S トレーン出口流量 (A)</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>S G T S トレーン出口流量 (B)</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉建屋外気圧 (北側)</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉建屋外気圧 (西側)</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉建屋外気圧 (南側)</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>原子炉建屋外気圧 (東側)</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>取水ロキニテ (2号機)</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1 C 観測率H1</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1 C 観測率H2</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1 C 観測率H3</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1 C 観測率H4</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1 C 観測率H5</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポスト1 C 観測率H6</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポストNα1 観測率L1</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポストNα1 観測率L2</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポストNα1 観測率L3</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポストNα1 観測率L4</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポストNα1 観測率L5</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>モニタリングポストNα1 観測率L6</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	SPDS パラメータ	ERS 伝送 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ	設計仕様 の仕様確認	PC115内部回路	○	○	○	PC115外部回路	○	○	○	MS1V (第1) 全弁閉	○	○	○	主蒸気第1隔離弁 (A) 閉	○	○	○	主蒸気第1隔離弁 (B) 閉	○	○	○	主蒸気第1隔離弁 (C) 閉	○	○	○	主蒸気第1隔離弁 (D) 閉	○	○	○	MS1V (第2) 全弁閉	○	○	○	主蒸気第2隔離弁 (A) 閉	○	○	○	主蒸気第2隔離弁 (B) 閉	○	○	○	主蒸気第2隔離弁 (C) 閉	○	○	○	主蒸気第2隔離弁 (D) 閉	○	○	○	機内の情報 確認	S G T S A系動作	○	○	○	S G T S B系動作	○	○	○	S G T S 放射線モニタ (1 C) A	○	○	○	S G T S 放射線モニタ (1 C) B	○	○	○	S G T S トレーン出口流量 (A)	○	-	○	S G T S トレーン出口流量 (B)	○	-	○	原子炉建屋外気圧 (北側)	○	-	○	原子炉建屋外気圧 (西側)	○	-	○	原子炉建屋外気圧 (南側)	○	-	○	原子炉建屋外気圧 (東側)	○	-	○	取水ロキニテ (2号機)	○	○	○	モニタリングポスト1 C 観測率H1	○	○	○	モニタリングポスト1 C 観測率H2	○	○	○	モニタリングポスト1 C 観測率H3	○	○	○	モニタリングポスト1 C 観測率H4	○	○	○	モニタリングポスト1 C 観測率H5	○	○	○	モニタリングポスト1 C 観測率H6	○	○	○	モニタリングポストNα1 観測率L1	○	○	○	モニタリングポストNα1 観測率L2	○	○	○	モニタリングポストNα1 観測率L3	○	○	○	モニタリングポストNα1 観測率L4	○	○	○	モニタリングポストNα1 観測率L5	○	○	○	モニタリングポストNα1 観測率L6	○	○	○		
目的	対象パラメータ	SPDS パラメータ	ERS 伝送 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ																																																																																																																																																		
設計仕様 の仕様確認	PC115内部回路	○	○	○																																																																																																																																																		
	PC115外部回路	○	○	○																																																																																																																																																		
	MS1V (第1) 全弁閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第1隔離弁 (A) 閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第1隔離弁 (B) 閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第1隔離弁 (C) 閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第1隔離弁 (D) 閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	MS1V (第2) 全弁閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第2隔離弁 (A) 閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第2隔離弁 (B) 閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第2隔離弁 (C) 閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	主蒸気第2隔離弁 (D) 閉	○	○	○																																																																																																																																																		
	機内の情報 確認	S G T S A系動作	○	○	○																																																																																																																																																	
		S G T S B系動作	○	○	○																																																																																																																																																	
S G T S 放射線モニタ (1 C) A		○	○	○																																																																																																																																																		
S G T S 放射線モニタ (1 C) B		○	○	○																																																																																																																																																		
S G T S トレーン出口流量 (A)		○	-	○																																																																																																																																																		
S G T S トレーン出口流量 (B)		○	-	○																																																																																																																																																		
原子炉建屋外気圧 (北側)		○	-	○																																																																																																																																																		
原子炉建屋外気圧 (西側)		○	-	○																																																																																																																																																		
原子炉建屋外気圧 (南側)		○	-	○																																																																																																																																																		
原子炉建屋外気圧 (東側)		○	-	○																																																																																																																																																		
取水ロキニテ (2号機)		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポスト1 C 観測率H1		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポスト1 C 観測率H2		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポスト1 C 観測率H3		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポスト1 C 観測率H4		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポスト1 C 観測率H5		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポスト1 C 観測率H6		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポストNα1 観測率L1		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポストNα1 観測率L2		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポストNα1 観測率L3		○	○	○																																																																																																																																																		
モニタリングポストNα1 観測率L4	○	○	○																																																																																																																																																			
モニタリングポストNα1 観測率L5	○	○	○																																																																																																																																																			
モニタリングポストNα1 観測率L6	○	○	○																																																																																																																																																			

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																																																																			
	(8/10)																																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>SFB パラメータ</th> <th>ERS 伝達 パラメータ</th> <th>バック アップ対象 パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="14">商業用炉心出 却系 (ECC S) の状態等</td><td>A D S A 系作動</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>A D S B 系作動</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>R C 1 C タービン止めの有無</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>L P C 5 ガンジブ 運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5 日 P C 5 ガンジブ 運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5 日 H ガンジブ (A) 運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5 日 H ガンジブ (B) 運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5 日 H ガンジブ (C) 運転中</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5 日 H A 系 L P C 1 注入隔離弁閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5 日 H B 系 L P C 1 注入隔離弁閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5 日 H C 系 L P C 1 注入隔離弁閉</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>総給水量</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td rowspan="16">使用済燃料プ ールの状態確 認</td><td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+7.010nm)]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+6.810nm)]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+6.900nm)]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+5.900nm)]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+4.900nm)]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+3.900nm)]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+2.900nm)]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+1.900nm)]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+0.900nm)]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-0.900nm)]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-1.900nm)]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-2.900nm)]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-3.900nm)]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-4.900nm)]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-5.900nm)]</td><td>○</td><td>-</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	SFB パラメータ	ERS 伝達 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ	商業用炉心出 却系 (ECC S) の状態等	A D S A 系作動	○	○	○	A D S B 系作動	○	○	○	R C 1 C タービン止めの有無	○	○	○	L P C 5 ガンジブ 運転中	○	○	○	5 日 P C 5 ガンジブ 運転中	○	○	○	5 日 H ガンジブ (A) 運転中	○	○	○	5 日 H ガンジブ (B) 運転中	○	○	○	5 日 H ガンジブ (C) 運転中	○	○	○	5 日 H A 系 L P C 1 注入隔離弁閉	○	○	○	5 日 H B 系 L P C 1 注入隔離弁閉	○	○	○	5 日 H C 系 L P C 1 注入隔離弁閉	○	○	○	総給水量	○	○	○	使用済燃料プ ールの状態確 認	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+7.010nm)]	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+6.810nm)]	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+6.900nm)]	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+5.900nm)]	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+4.900nm)]	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+3.900nm)]	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+2.900nm)]	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+1.900nm)]	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+0.900nm)]	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-0.900nm)]	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-1.900nm)]	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-2.900nm)]	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-3.900nm)]	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-4.900nm)]	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-5.900nm)]	○	-	○		
目的	対象パラメータ	SFB パラメータ	ERS 伝達 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ																																																																																																																		
商業用炉心出 却系 (ECC S) の状態等	A D S A 系作動	○	○	○																																																																																																																		
	A D S B 系作動	○	○	○																																																																																																																		
	R C 1 C タービン止めの有無	○	○	○																																																																																																																		
	L P C 5 ガンジブ 運転中	○	○	○																																																																																																																		
	5 日 P C 5 ガンジブ 運転中	○	○	○																																																																																																																		
	5 日 H ガンジブ (A) 運転中	○	○	○																																																																																																																		
	5 日 H ガンジブ (B) 運転中	○	○	○																																																																																																																		
	5 日 H ガンジブ (C) 運転中	○	○	○																																																																																																																		
	5 日 H A 系 L P C 1 注入隔離弁閉	○	○	○																																																																																																																		
	5 日 H B 系 L P C 1 注入隔離弁閉	○	○	○																																																																																																																		
	5 日 H C 系 L P C 1 注入隔離弁閉	○	○	○																																																																																																																		
	総給水量	○	○	○																																																																																																																		
	使用済燃料プ ールの状態確 認	使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+7.010nm)]	○	-	○																																																																																																																	
		使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+6.810nm)]	○	-	○																																																																																																																	
使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+6.900nm)]		○	-	○																																																																																																																		
使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+5.900nm)]		○	-	○																																																																																																																		
使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+4.900nm)]		○	-	○																																																																																																																		
使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+3.900nm)]		○	-	○																																																																																																																		
使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+2.900nm)]		○	-	○																																																																																																																		
使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+1.900nm)]		○	-	○																																																																																																																		
使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層+0.900nm)]		○	-	○																																																																																																																		
使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-0.900nm)]		○	-	○																																																																																																																		
使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-1.900nm)]		○	-	○																																																																																																																		
使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-2.900nm)]		○	-	○																																																																																																																		
使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-3.900nm)]		○	-	○																																																																																																																		
使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-4.900nm)]		○	-	○																																																																																																																		
使用済燃料プール水位・温度 (ヒートサーキ) [使用済燃料プール温度 (燃料ラック上層-5.900nm)]		○	-	○																																																																																																																		

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																																							
	(9/10)																																																																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">目的</th> <th style="width: 40%;">対象パラメータ</th> <th style="width: 10%;">BPM パラメータ</th> <th style="width: 10%;">EBS 伝達 パラメータ</th> <th style="width: 10%;">バック アップ対象 パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">使用済燃料プールの状態確認</td> <td>使用済燃料プール水位・温度（ヒートサーモ式） 【使用済燃料プール温度（燃料ラック上層-4.00mm）】</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位・温度（ヒートサーモ式） 【使用済燃料プール温度（プール底部付近）】</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位／温度（ガイドバルブ式） 【使用済燃料プール水位（燃料ラック上層-4500mm～+7300mm）】</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位／温度（ガイドバルブ式） 【使用済燃料プール上層温度】</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料プール水位／温度（ガイドバルブ式） 【使用済燃料プール下層温度】</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>燃料プール上部空間放射線モニタ（低線量）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>燃料プール上部空間放射線モニタ（高線量）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>燃料プール上部空間放射線モニタ</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">水素発生による格納容器の破損防止確認</td> <td>フィルタ装置出口水素濃度（0～20％）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置出口水素濃度（0～100％）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置水位（A）（正常値）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置水位（B）（正常値）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置水位（C）（正常値）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置入口圧力（正常値）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置出口圧力（正常値）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置水温度（A）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置水温度（B）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置水温度（C）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置出口放射線モニタ（A）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>フィルタ装置出口放射線モニタ（B）</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	BPM パラメータ	EBS 伝達 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ	使用済燃料プールの状態確認	使用済燃料プール水位・温度（ヒートサーモ式） 【使用済燃料プール温度（燃料ラック上層-4.00mm）】	○	-	○	使用済燃料プール水位・温度（ヒートサーモ式） 【使用済燃料プール温度（プール底部付近）】	○	-	○	使用済燃料プール水位／温度（ガイドバルブ式） 【使用済燃料プール水位（燃料ラック上層-4500mm～+7300mm）】	○	-	○	使用済燃料プール水位／温度（ガイドバルブ式） 【使用済燃料プール上層温度】	○	-	○	使用済燃料プール水位／温度（ガイドバルブ式） 【使用済燃料プール下層温度】	○	-	○	燃料プール上部空間放射線モニタ（低線量）	○	-	○	燃料プール上部空間放射線モニタ（高線量）	○	-	○	燃料プール上部空間放射線モニタ	○	-	○	水素発生による格納容器の破損防止確認	フィルタ装置出口水素濃度（0～20％）	○	-	○	フィルタ装置出口水素濃度（0～100％）	○	-	○	フィルタ装置水位（A）（正常値）	○	-	○	フィルタ装置水位（B）（正常値）	○	-	○	フィルタ装置水位（C）（正常値）	○	-	○	フィルタ装置入口圧力（正常値）	○	-	○	フィルタ装置出口圧力（正常値）	○	-	○	フィルタ装置水温度（A）	○	-	○	フィルタ装置水温度（B）	○	-	○	フィルタ装置水温度（C）	○	-	○	フィルタ装置出口放射線モニタ（A）	○	-	○	フィルタ装置出口放射線モニタ（B）	○	-	○		
目的	対象パラメータ	BPM パラメータ	EBS 伝達 パラメータ	バック アップ対象 パラメータ																																																																																						
使用済燃料プールの状態確認	使用済燃料プール水位・温度（ヒートサーモ式） 【使用済燃料プール温度（燃料ラック上層-4.00mm）】	○	-	○																																																																																						
	使用済燃料プール水位・温度（ヒートサーモ式） 【使用済燃料プール温度（プール底部付近）】	○	-	○																																																																																						
	使用済燃料プール水位／温度（ガイドバルブ式） 【使用済燃料プール水位（燃料ラック上層-4500mm～+7300mm）】	○	-	○																																																																																						
	使用済燃料プール水位／温度（ガイドバルブ式） 【使用済燃料プール上層温度】	○	-	○																																																																																						
	使用済燃料プール水位／温度（ガイドバルブ式） 【使用済燃料プール下層温度】	○	-	○																																																																																						
	燃料プール上部空間放射線モニタ（低線量）	○	-	○																																																																																						
	燃料プール上部空間放射線モニタ（高線量）	○	-	○																																																																																						
	燃料プール上部空間放射線モニタ	○	-	○																																																																																						
水素発生による格納容器の破損防止確認	フィルタ装置出口水素濃度（0～20％）	○	-	○																																																																																						
	フィルタ装置出口水素濃度（0～100％）	○	-	○																																																																																						
	フィルタ装置水位（A）（正常値）	○	-	○																																																																																						
	フィルタ装置水位（B）（正常値）	○	-	○																																																																																						
	フィルタ装置水位（C）（正常値）	○	-	○																																																																																						
	フィルタ装置入口圧力（正常値）	○	-	○																																																																																						
	フィルタ装置出口圧力（正常値）	○	-	○																																																																																						
	フィルタ装置水温度（A）	○	-	○																																																																																						
	フィルタ装置水温度（B）	○	-	○																																																																																						
	フィルタ装置水温度（C）	○	-	○																																																																																						
	フィルタ装置出口放射線モニタ（A）	○	-	○																																																																																						
	フィルタ装置出口放射線モニタ（B）	○	-	○																																																																																						

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																		
	(10/10)																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>目的</th> <th>対象パラメータ</th> <th>SIS パラメータ</th> <th>ECS 伝達 パラメータ</th> <th>バック アップ装置 パラメータ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16">本業専業による原子炉建物の操縦禁止機能</td> <td>原子炉建屋内水素濃度 (原子炉建屋オーバーレンジフロア水素濃度 A)</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水素濃度 (原子炉建屋オーバーレンジフロア水素濃度 B)</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水素濃度 (バルブレンジ室)</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水素濃度 (使用用エアロック室)</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水素濃度 (C 及び補修室)</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水素濃度 (計装ベネトレーション室)</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>原子炉建屋内水素濃度 (トラス室)</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置 1 動作監視装置入口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置 1 動作監視装置出口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置 8 動作監視装置入口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置 8 動作監視装置出口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置 12 動作監視装置入口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置 12 動作監視装置出口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置 18 動作監視装置入口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>静的触媒式水素再結合装置 18 動作監視装置出口温度</td> <td>○</td> <td>—</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	目的	対象パラメータ	SIS パラメータ	ECS 伝達 パラメータ	バック アップ装置 パラメータ	本業専業による原子炉建物の操縦禁止機能	原子炉建屋内水素濃度 (原子炉建屋オーバーレンジフロア水素濃度 A)	○	—	○	原子炉建屋内水素濃度 (原子炉建屋オーバーレンジフロア水素濃度 B)	○	—	○	原子炉建屋内水素濃度 (バルブレンジ室)	○	—	○	原子炉建屋内水素濃度 (使用用エアロック室)	○	—	○	原子炉建屋内水素濃度 (C 及び補修室)	○	—	○	原子炉建屋内水素濃度 (計装ベネトレーション室)	○	—	○	原子炉建屋内水素濃度 (トラス室)	○	—	○	静的触媒式水素再結合装置 1 動作監視装置入口温度	○	—	○	静的触媒式水素再結合装置 1 動作監視装置出口温度	○	—	○	静的触媒式水素再結合装置 8 動作監視装置入口温度	○	—	○	静的触媒式水素再結合装置 8 動作監視装置出口温度	○	—	○	静的触媒式水素再結合装置 12 動作監視装置入口温度	○	—	○	静的触媒式水素再結合装置 12 動作監視装置出口温度	○	—	○	静的触媒式水素再結合装置 18 動作監視装置入口温度	○	—	○	静的触媒式水素再結合装置 18 動作監視装置出口温度	○	—	○		
目的	対象パラメータ	SIS パラメータ	ECS 伝達 パラメータ	バック アップ装置 パラメータ																																																																	
本業専業による原子炉建物の操縦禁止機能	原子炉建屋内水素濃度 (原子炉建屋オーバーレンジフロア水素濃度 A)	○	—	○																																																																	
	原子炉建屋内水素濃度 (原子炉建屋オーバーレンジフロア水素濃度 B)	○	—	○																																																																	
	原子炉建屋内水素濃度 (バルブレンジ室)	○	—	○																																																																	
	原子炉建屋内水素濃度 (使用用エアロック室)	○	—	○																																																																	
	原子炉建屋内水素濃度 (C 及び補修室)	○	—	○																																																																	
	原子炉建屋内水素濃度 (計装ベネトレーション室)	○	—	○																																																																	
	原子炉建屋内水素濃度 (トラス室)	○	—	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置 1 動作監視装置入口温度	○	—	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置 1 動作監視装置出口温度	○	—	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置 8 動作監視装置入口温度	○	—	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置 8 動作監視装置出口温度	○	—	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置 12 動作監視装置入口温度	○	—	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置 12 動作監視装置出口温度	○	—	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置 18 動作監視装置入口温度	○	—	○																																																																	
	静的触媒式水素再結合装置 18 動作監視装置出口温度	○	—	○																																																																	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
<p>【柏崎刈羽6/7号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <p>表 62-6-6 安全パラメータ表示システム (SPDS) のデータ伝送容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">通信回線種別</th> <th rowspan="2">建屋間におけるデータ伝送路</th> <th colspan="3">必要回線容量^{※1}</th> <th rowspan="2">回線容量^{※1}</th> </tr> <tr> <th>データ伝送</th> <th>その他</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有線系回線</td> <td>6号及び7号炉～5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>32kbps</td> <td>95.31Mbps</td> <td>95.43Mbps</td> <td>1Gbps</td> </tr> <tr> <td>無線系回線</td> <td>6号及び7号炉～5号炉原子炉建屋内緊急時対策所</td> <td>32kbps</td> <td>2.552kbps</td> <td>2.63Mbps</td> <td>6Mbps</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p> <p>表 62-6-7 安全パラメータ表示システム (SPDS) のデータ表示に係る容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">必要となるプラントパラメータ数^{※1}</th> <th colspan="2">表示可能なプラントパラメータ数^{※1}</th> </tr> <tr> <th>アナログ信号</th> <th>デジタル信号</th> <th>アナログ信号</th> <th>デジタル信号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ伝送設備 (6号炉)</td> <td>200点</td> <td>106点</td> <td>856点</td> <td>106点</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備 (7号炉)</td> <td>254点</td> <td>70点</td> <td>900点</td> <td>900点</td> </tr> <tr> <td>緊急時対策支援システム伝送装置</td> <td>165点</td> <td>119点</td> <td>1239点</td> <td>266点</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p>	通信回線種別	建屋間におけるデータ伝送路	必要回線容量 ^{※1}			回線容量 ^{※1}	データ伝送	その他		有線系回線	6号及び7号炉～5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	32kbps	95.31Mbps	95.43Mbps	1Gbps	無線系回線	6号及び7号炉～5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	32kbps	2.552kbps	2.63Mbps	6Mbps		必要となるプラントパラメータ数 ^{※1}		表示可能なプラントパラメータ数 ^{※1}		アナログ信号	デジタル信号	アナログ信号	デジタル信号	データ伝送設備 (6号炉)	200点	106点	856点	106点	データ伝送設備 (7号炉)	254点	70点	900点	900点	緊急時対策支援システム伝送装置	165点	119点	1239点	266点	<p>○安全パラメータ表示システム (SPDS) の容量について 安全パラメータ表示システム (SPDS) のデータ伝送容量は、今後のプラントパラメータの追加を考慮し、第62-6-5表に示すとおり、回線容量は必要回線容量に対し余裕を持った設計としている。 また、安全パラメータ表示システム (SPDS) のデータ表示機能は、今後のプラントパラメータの追加を考慮し第62-6-6表に示すとおり、表示可能なプラントパラメータ数は必要なプラントパラメータ数に対し余裕を持った設計とするとともに、データ伝送設備及びSPDS伝送装置のソフトウェアを改造することにより拡張可能な設計としている。</p> <p>第 62-6-5 表 安全パラメータ表示システム (SPDS) のデータ伝送容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">通信回線種別</th> <th rowspan="2">建屋間におけるデータ伝送路</th> <th colspan="2">必要回線容量^{※1}</th> <th rowspan="2">回線容量^{※1}</th> </tr> <tr> <th>データ伝送</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有線系回線</td> <td>2号炉～緊急時対策所</td> <td>6,252kbps</td> <td></td> <td>1Gbps</td> </tr> <tr> <td>無線系回線</td> <td>2号炉～緊急時対策所</td> <td>21kbps</td> <td></td> <td>20Mbps</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p> <p>第 62-6-6 表 安全パラメータ表示システム (SPDS) のデータ表示に係る容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">必要となるプラントパラメータ数^{※1}</th> <th rowspan="2">表示可能なプラントパラメータ数^{※1}</th> </tr> <tr> <th>アナログ信号</th> <th>デジタル信号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ収集装置</td> <td>310点</td> <td>190点</td> <td>1,000点</td> </tr> <tr> <td>SPDS 伝送装置</td> <td>111点</td> <td>78点</td> <td>4,000点</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p>	通信回線種別	建屋間におけるデータ伝送路	必要回線容量 ^{※1}		回線容量 ^{※1}	データ伝送		有線系回線	2号炉～緊急時対策所	6,252kbps		1Gbps	無線系回線	2号炉～緊急時対策所	21kbps		20Mbps		必要となるプラントパラメータ数 ^{※1}		表示可能なプラントパラメータ数 ^{※1}	アナログ信号	デジタル信号	データ収集装置	310点	190点	1,000点	SPDS 伝送装置	111点	78点	4,000点	<p>○データ伝送設備 (発電所内) の容量について データ伝送設備 (発電所内) のデータ伝送容量は、今後のプラントパラメータの追加を考慮し、第62-5-6表に示すとおり、回線容量は必要回線容量に対し余裕を持った設計としている。 また、データ伝送設備 (発電所内) のデータ表示機能は、今後のプラントパラメータの追加を考慮し第62-5-7表に示すとおり、表示可能なプラントパラメータ数は必要なプラントパラメータ数に対し余裕を持った設計とするとともに、データ収集計算機のソフトウェアを改造することにより拡張可能な設計としている。</p> <p>第 62-5-6 表 データ伝送設備 (発電所内) のデータ伝送容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>通信回線種別</th> <th>建屋間におけるデータ伝送路</th> <th>必要回線容量[※]</th> <th>回線容量[※]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有線系回線</td> <td>3号原子炉建屋～緊急時対策所</td> <td>67Mbps</td> <td>1,000Mbps</td> </tr> <tr> <td>無線系回線</td> <td>3号原子炉建屋屋上～緊急時対策所</td> <td>67Mbps</td> <td>100Mbps</td> </tr> </tbody> </table> <p>※各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p> <p>第 62-5-7 表 データ伝送設備 (発電所内) のデータ表示に係る容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">必要となるプラントパラメータ数[※]</th> <th colspan="3">表示可能なプラントパラメータ数[※]</th> </tr> <tr> <th>アナログ信号</th> <th>デジタル信号</th> <th>計算値</th> <th>アナログ信号</th> <th>デジタル信号</th> <th>計算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>データ収集計算機</td> <td>7,615</td> <td>19,622</td> <td>772</td> <td>9,983</td> <td>31,839</td> <td>1,999</td> </tr> </tbody> </table> <p>※各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p>	通信回線種別	建屋間におけるデータ伝送路	必要回線容量 [※]	回線容量 [※]	有線系回線	3号原子炉建屋～緊急時対策所	67Mbps	1,000Mbps	無線系回線	3号原子炉建屋屋上～緊急時対策所	67Mbps	100Mbps		必要となるプラントパラメータ数 [※]			表示可能なプラントパラメータ数 [※]			アナログ信号	デジタル信号	計算値	アナログ信号	デジタル信号	計算値	データ収集計算機	7,615	19,622	772	9,983	31,839	1,999	<p>【大飯】記載方針の相違 (女川審査実績の反映)</p> <p>【女川】設計の相違2-2 @記載のとおり。</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p>
通信回線種別			建屋間におけるデータ伝送路	必要回線容量 ^{※1}			回線容量 ^{※1}																																																																																																								
	データ伝送	その他																																																																																																													
有線系回線	6号及び7号炉～5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	32kbps	95.31Mbps	95.43Mbps	1Gbps																																																																																																										
無線系回線	6号及び7号炉～5号炉原子炉建屋内緊急時対策所	32kbps	2.552kbps	2.63Mbps	6Mbps																																																																																																										
	必要となるプラントパラメータ数 ^{※1}		表示可能なプラントパラメータ数 ^{※1}																																																																																																												
	アナログ信号	デジタル信号	アナログ信号	デジタル信号																																																																																																											
データ伝送設備 (6号炉)	200点	106点	856点	106点																																																																																																											
データ伝送設備 (7号炉)	254点	70点	900点	900点																																																																																																											
緊急時対策支援システム伝送装置	165点	119点	1239点	266点																																																																																																											
通信回線種別	建屋間におけるデータ伝送路	必要回線容量 ^{※1}		回線容量 ^{※1}																																																																																																											
		データ伝送																																																																																																													
有線系回線	2号炉～緊急時対策所	6,252kbps		1Gbps																																																																																																											
無線系回線	2号炉～緊急時対策所	21kbps		20Mbps																																																																																																											
	必要となるプラントパラメータ数 ^{※1}		表示可能なプラントパラメータ数 ^{※1}																																																																																																												
	アナログ信号	デジタル信号																																																																																																													
データ収集装置	310点	190点	1,000点																																																																																																												
SPDS 伝送装置	111点	78点	4,000点																																																																																																												
通信回線種別	建屋間におけるデータ伝送路	必要回線容量 [※]	回線容量 [※]																																																																																																												
有線系回線	3号原子炉建屋～緊急時対策所	67Mbps	1,000Mbps																																																																																																												
無線系回線	3号原子炉建屋屋上～緊急時対策所	67Mbps	100Mbps																																																																																																												
	必要となるプラントパラメータ数 [※]			表示可能なプラントパラメータ数 [※]																																																																																																											
	アナログ信号	デジタル信号	計算値	アナログ信号	デジタル信号	計算値																																																																																																									
データ収集計算機	7,615	19,622	772	9,983	31,839	1,999																																																																																																									

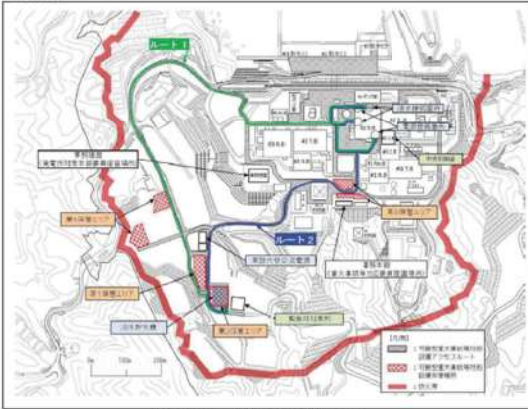
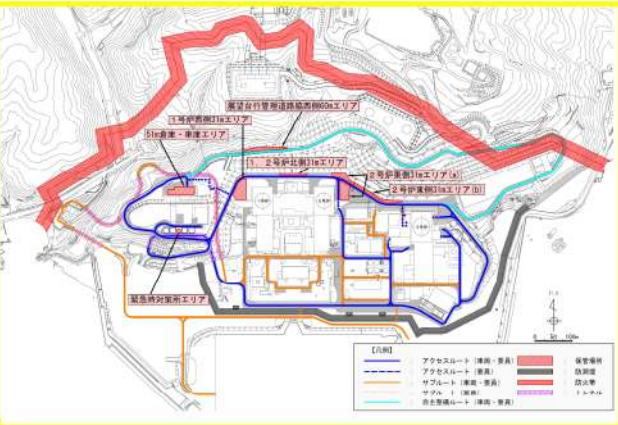
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																																																																																						
	<p>重大事故等が発生した場合において使用する通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備が接続する通信回線は、第 62-6-7 表に示すとおり、必要回線容量を確保した回線容量を有している。</p> <p>第 62-6-7 表 通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備が接続する通信回線の回線容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">通信回線種別</th> <th rowspan="2">主要設備</th> <th colspan="2">必要回線容量^{※1}</th> <th rowspan="2">回線容量</th> </tr> <tr> <th>主要設備</th> <th>その他^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">電力保安通信用回線</td> <td>電力保安通信用電話設備^{※1} （固定電話機、FAX、備忘、FAX）</td> <td>2.38Mbps</td> <td></td> <td rowspan="4">600Mbps</td> </tr> <tr> <td>有線系回線 社内テレビ会議システム</td> <td>10Mbps</td> <td>313Mbps</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備 （IP 電話、伝送装置）</td> <td>84Mbps</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無線系回線 電力保安通信用電話設備^{※1} （固定電話機、FAX、備忘、FAX）</td> <td>1.68Mbps</td> <td>10Mbps</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">通信事業者回線</td> <td>データ伝送設備 （IP 電話、伝送装置）</td> <td>84Mbps</td> <td></td> <td rowspan="4">208Mbps</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 衛星電話設備（固定型）</td> <td>4 回線</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 衛星電話設備（携帯型）</td> <td>10 回線</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備 衛星電話設備</td> <td>84Mbps</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">通信事業者回線 （統合原子力防災ネットワーク）</td> <td rowspan="4">統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備</td> <td>IP 電話</td> <td>—</td> <td rowspan="4">2.38Mbps</td> </tr> <tr> <td>IP-FAX</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備 （IP 電話、伝送装置）</td> <td>84Mbps</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備</td> <td>IP 電話</td> <td>—</td> <td rowspan="4">294Mbps</td> </tr> <tr> <td>IP-FAX</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>データ伝送設備 （IP 電話、伝送装置）</td> <td>84Mbps</td> </tr> <tr> <td colspan="5">各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <p>※ 1：同種加入電話設備に接続されており、通信事業者回線を経由して発電所外への連絡も可能。 ※ 2：（ ）は内訳を示す。 ※ 3：その他容量は、実際データも含まれていることから、小さな変動の可能性がある。</p> </td> </tr> </tbody> </table>	通信回線種別	主要設備	必要回線容量 ^{※1}		回線容量	主要設備	その他 ^{※2}	電力保安通信用回線	電力保安通信用電話設備 ^{※1} （固定電話機、FAX、備忘、FAX）	2.38Mbps		600Mbps	有線系回線 社内テレビ会議システム	10Mbps	313Mbps	データ伝送設備 （IP 電話、伝送装置）	84Mbps		無線系回線 電力保安通信用電話設備 ^{※1} （固定電話機、FAX、備忘、FAX）	1.68Mbps	10Mbps	通信事業者回線	データ伝送設備 （IP 電話、伝送装置）	84Mbps		208Mbps	衛星電話設備 衛星電話設備（固定型）	4 回線	—	衛星電話設備 衛星電話設備（携帯型）	10 回線	—	衛星電話設備 衛星電話設備	84Mbps	—	通信事業者回線 （統合原子力防災ネットワーク）	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	IP 電話	—	2.38Mbps	IP-FAX	—	テレビ会議システム	—	データ伝送設備 （IP 電話、伝送装置）	84Mbps	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	IP 電話	—	294Mbps	IP-FAX	—	テレビ会議システム	—	データ伝送設備 （IP 電話、伝送装置）	84Mbps	各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。					<p>※ 1：同種加入電話設備に接続されており、通信事業者回線を経由して発電所外への連絡も可能。 ※ 2：（ ）は内訳を示す。 ※ 3：その他容量は、実際データも含まれていることから、小さな変動の可能性がある。</p>					<p>重大事故等が発生した場合において使用する通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）が接続する通信回線は、第 62-5-8 表に示すとおり、必要回線容量を確保した回線容量を有している。</p> <p>第 62-5-8 表 通信連絡設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）が接続する通信回線の回線容量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">通信回線種別</th> <th rowspan="2">主要設備</th> <th colspan="2">必要回線容量</th> <th rowspan="2">回線容量</th> </tr> <tr> <th>主要設備</th> <th>その他^{※2}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">電力保安通信用回線</td> <td rowspan="3">有線系回線</td> <td>電力保安通信用電話設備^{※1}</td> <td>64Mbps</td> <td rowspan="3">600Mbps</td> </tr> <tr> <td>固定電話（固定）</td> <td>64Mbps</td> </tr> <tr> <td>固定電話（携帯）</td> <td>64Mbps</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無線系回線</td> <td>電力保安通信用電話設備^{※1}</td> <td>64Mbps</td> <td rowspan="3">208Mbps</td> </tr> <tr> <td>固定電話（固定）</td> <td>64Mbps</td> </tr> <tr> <td>固定電話（携帯）</td> <td>64Mbps</td> </tr> <tr> <td colspan="5">データ伝送設備（発電所外）</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">通信事業者回線</td> <td rowspan="3">衛星系回線</td> <td>衛星電話設備</td> <td>3 回線</td> <td rowspan="3">3 回線</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備（FAX）</td> <td>1 回線</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備（携帯型）</td> <td>10 回線</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">有線系回線</td> <td>電力保安通信用電話設備</td> <td>32Mbps/回線</td> <td rowspan="3">32Mbps × 1 回線 =32Mbps</td> </tr> <tr> <td>衛星保安電話</td> <td>32Mbps/回線</td> </tr> <tr> <td>衛星電話設備</td> <td>32Mbps/台</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">通信事業者回線（統合原子力防災ネットワーク）</td> <td rowspan="3">有線系回線</td> <td>統合原子力防災ネットワークを用いた</td> <td>400Mbps</td> <td rowspan="3">50Mbps</td> </tr> <tr> <td>IP 電話</td> <td>400Mbps</td> </tr> <tr> <td>IP-FAX</td> <td>400Mbps</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">無線系回線</td> <td>統合原子力防災ネットワークを用いた</td> <td>50Mbps/台</td> <td rowspan="3">384Mbps</td> </tr> <tr> <td>IP 電話</td> <td>50Mbps/台</td> </tr> <tr> <td>テレビ会議システム</td> <td>128Mbps</td> </tr> <tr> <td colspan="5">データ伝送設備（発電所外）</td> </tr> </tbody> </table> <p>各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。</p> <p>※ 1：加入電話設備に接続されており、通信事業者回線を経由して発電所外への連絡も可能 ※ 2：（ ）は内訳を示す。 ※ 3：帯域優先度が低いいため、5Mbps までの空き帯域で通信する。</p>	通信回線種別	主要設備	必要回線容量		回線容量	主要設備	その他 ^{※2}	電力保安通信用回線	有線系回線	電力保安通信用電話設備 ^{※1}	64Mbps	600Mbps	固定電話（固定）	64Mbps	固定電話（携帯）	64Mbps	無線系回線	電力保安通信用電話設備 ^{※1}	64Mbps	208Mbps	固定電話（固定）	64Mbps	固定電話（携帯）	64Mbps	データ伝送設備（発電所外）					通信事業者回線	衛星系回線	衛星電話設備	3 回線	3 回線	衛星電話設備（FAX）	1 回線	衛星電話設備（携帯型）	10 回線	有線系回線	電力保安通信用電話設備	32Mbps/回線	32Mbps × 1 回線 =32Mbps	衛星保安電話	32Mbps/回線	衛星電話設備	32Mbps/台	通信事業者回線（統合原子力防災ネットワーク）	有線系回線	統合原子力防災ネットワークを用いた	400Mbps	50Mbps	IP 電話	400Mbps	IP-FAX	400Mbps	無線系回線	統合原子力防災ネットワークを用いた	50Mbps/台	384Mbps	IP 電話	50Mbps/台	テレビ会議システム	128Mbps	データ伝送設備（発電所外）					<p>【大飯】記載方針の相違（女川審査実績の反映）</p>
通信回線種別	主要設備			必要回線容量 ^{※1}			回線容量																																																																																																																																		
		主要設備	その他 ^{※2}																																																																																																																																						
電力保安通信用回線	電力保安通信用電話設備 ^{※1} （固定電話機、FAX、備忘、FAX）	2.38Mbps		600Mbps																																																																																																																																					
	有線系回線 社内テレビ会議システム	10Mbps	313Mbps																																																																																																																																						
	データ伝送設備 （IP 電話、伝送装置）	84Mbps																																																																																																																																							
	無線系回線 電力保安通信用電話設備 ^{※1} （固定電話機、FAX、備忘、FAX）	1.68Mbps	10Mbps																																																																																																																																						
通信事業者回線	データ伝送設備 （IP 電話、伝送装置）	84Mbps		208Mbps																																																																																																																																					
	衛星電話設備 衛星電話設備（固定型）	4 回線	—																																																																																																																																						
	衛星電話設備 衛星電話設備（携帯型）	10 回線	—																																																																																																																																						
	衛星電話設備 衛星電話設備	84Mbps	—																																																																																																																																						
通信事業者回線 （統合原子力防災ネットワーク）	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	IP 電話	—	2.38Mbps																																																																																																																																					
		IP-FAX	—																																																																																																																																						
		テレビ会議システム	—																																																																																																																																						
		データ伝送設備 （IP 電話、伝送装置）	84Mbps																																																																																																																																						
	統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備	IP 電話	—	294Mbps																																																																																																																																					
		IP-FAX	—																																																																																																																																						
		テレビ会議システム	—																																																																																																																																						
		データ伝送設備 （IP 電話、伝送装置）	84Mbps																																																																																																																																						
	各容量については、今後の詳細設計により、変更となる可能性がある。																																																																																																																																								
	<p>※ 1：同種加入電話設備に接続されており、通信事業者回線を経由して発電所外への連絡も可能。 ※ 2：（ ）は内訳を示す。 ※ 3：その他容量は、実際データも含まれていることから、小さな変動の可能性がある。</p>																																																																																																																																								
通信回線種別	主要設備	必要回線容量		回線容量																																																																																																																																					
		主要設備	その他 ^{※2}																																																																																																																																						
電力保安通信用回線	有線系回線	電力保安通信用電話設備 ^{※1}	64Mbps	600Mbps																																																																																																																																					
		固定電話（固定）	64Mbps																																																																																																																																						
		固定電話（携帯）	64Mbps																																																																																																																																						
	無線系回線	電力保安通信用電話設備 ^{※1}	64Mbps	208Mbps																																																																																																																																					
		固定電話（固定）	64Mbps																																																																																																																																						
		固定電話（携帯）	64Mbps																																																																																																																																						
データ伝送設備（発電所外）																																																																																																																																									
通信事業者回線	衛星系回線	衛星電話設備	3 回線	3 回線																																																																																																																																					
		衛星電話設備（FAX）	1 回線																																																																																																																																						
		衛星電話設備（携帯型）	10 回線																																																																																																																																						
	有線系回線	電力保安通信用電話設備	32Mbps/回線	32Mbps × 1 回線 =32Mbps																																																																																																																																					
		衛星保安電話	32Mbps/回線																																																																																																																																						
		衛星電話設備	32Mbps/台																																																																																																																																						
通信事業者回線（統合原子力防災ネットワーク）	有線系回線	統合原子力防災ネットワークを用いた	400Mbps	50Mbps																																																																																																																																					
		IP 電話	400Mbps																																																																																																																																						
		IP-FAX	400Mbps																																																																																																																																						
	無線系回線	統合原子力防災ネットワークを用いた	50Mbps/台	384Mbps																																																																																																																																					
		IP 電話	50Mbps/台																																																																																																																																						
		テレビ会議システム	128Mbps																																																																																																																																						
データ伝送設備（発電所外）																																																																																																																																									

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<p>62-3 アクセスルート</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>枠囲みの範囲は機密に係る事項ですので公開することはできません。</p> </div>	<p>62-7 アクセスルート図</p>	<p>62-6 アクセスルート図</p>	

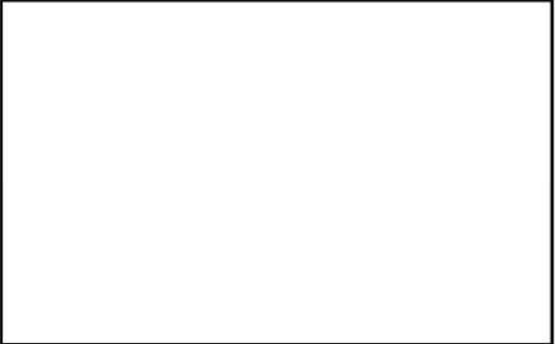


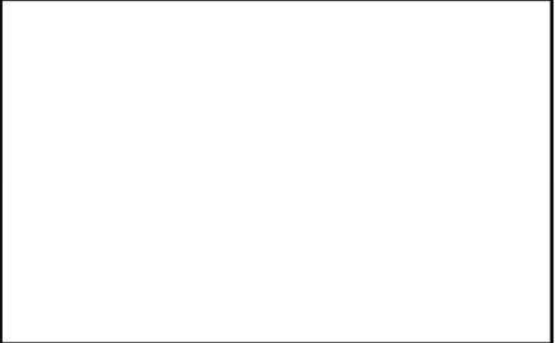
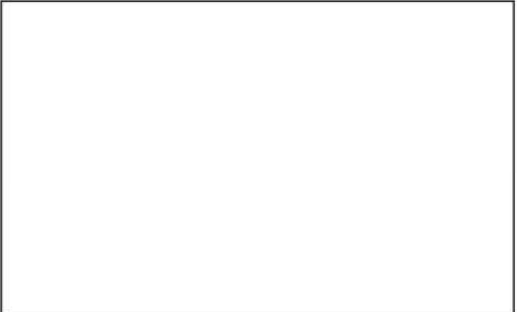

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; height: 218px; width: 245px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> 特図中の範囲は掲載に該当する事項です。ご関心することはありません。 </div>	<p>審査説明資料「可搬型重大事故等対処設備保管場所及びアクセスルートについて」から引用。</p>  <p>第 62-7-1 図 屋外アクセスルート図</p>	<p>審査説明資料「可搬型重大事故等対処設備保管場所及びアクセスルートについて」から引用</p>  <p>第 62-6-1 図 屋外アクセスルート図</p>	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<div style="border: 1px solid black; height: 218px; width: 246px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> 内容の相違は概要に関する事項ですので公開することはできません。 </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 202px; width: 227px;"></div> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;"> 第 62 条 2 項 女川原子力発電所 2 号炉 重大事故等発生時 屋内アクセスルート（12/2） </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> 内容の内容は図上から公開できません。 </div>	<div style="border: 2px solid black; height: 213px; width: 244px;"></div> <div style="font-size: 8px; writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 5px; top: 20px;"> 内容の相違は概要に関する事項ですので公開することはできません。 </div> <div style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"> 第 62 条 2 項 屋内アクセスルート ルート図① </div>	
<div style="border: 1px solid black; height: 218px; width: 246px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> 内容の相違は概要に関する事項ですので公開することはできません。 </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 202px; width: 230px;"></div> <div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;"> 第 62 条 2 項 女川原子力発電所 2 号炉 重大事故等発生時 屋内アクセスルート（12/2） </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> 内容の内容は図上から公開できません。 </div>	<div style="border: 2px solid black; height: 213px; width: 244px;"></div> <div style="font-size: 8px; writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 5px; top: 20px;"> 内容の相違は概要に関する事項ですので公開することはできません。 </div> <div style="font-size: 8px; margin-top: 5px;"> 第 62 条 2 項 屋内アクセスルート ルート図② </div>	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
 <p>図 62-7-1 図 大飯発電所 3 号炉 大飯事故等発生時 屋内アクセスルート（3/4）</p>	 <p>図 62-7-1 図 女川原子力発電所 2 号炉 大飯事故等発生時 屋内アクセスルート（3/4）</p>	 <p>図 62-6-4 図 屋内アクセスルート 4-1 図 3</p>	
 <p>図 62-7-2 図 大飯発電所 3 号炉 大飯事故等発生時 屋内アクセスルート（3/4）</p>	 <p>図 62-7-2 図 女川原子力発電所 2 号炉 大飯事故等発生時 屋内アクセスルート（4/7）</p>	 <p>図 62-6-5 図 屋内アクセスルート 4-1 図 3</p>	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; height: 193px; width: 233px;"></div> <div style="font-size: 8px;">第 62-4-6 図 女川原子力発電所 2 号炉 重大事故等発生時 炉内アクセスルート（S/A）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">枠組みの内容は図表上の欄外から公開できません。</div> <div style="border: 1px solid black; height: 193px; width: 233px;"></div> <div style="font-size: 8px;">第 62-4-7 図 女川原子力発電所 2 号炉 重大事故等発生時 炉内アクセスルート（O/A）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">枠組みの内容は図表上の欄外から公開できません。</div>	<div style="border: 2px solid black; height: 215px; width: 255px;"></div> <div style="font-size: 8px; transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">炉内アクセスルート（S/A）</div> <div style="font-size: 8px;">第 62-6-6 図 炉内アクセスルート ルート図⑥</div> <div style="border: 2px solid black; height: 215px; width: 255px;"></div> <div style="font-size: 8px; transform: rotate(-90deg); transform-origin: left top;">炉内アクセスルート（O/A）</div> <div style="font-size: 8px;">第 62-6-7 図 炉内アクセスルート ルート図⑦</div>	


赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="font-size: small;">第 62-7-6(国) 女川原子力発電所 2 号炉 配電盤等製造時 屋内アクセスルート (1 / 2)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: x-small;">掲載分の内容は装置上の観点から公開できません。</div>	<div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="font-size: x-small;">第 62-6-6(国) 屋内アクセスルート (ルート 001)</div> <div style="border: 2px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="font-size: x-small;">第 62-6-6(国) 屋内アクセスルート (ルート 002)</div>	

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
		<div style="border: 2px solid black; height: 215px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small;"> 図02-6-10B 案内アシセスルート ルート図B </div> <div style="border: 2px solid black; height: 215px;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small;"> 図02-6-11B 案内アシセスルート ルート図B </div>	

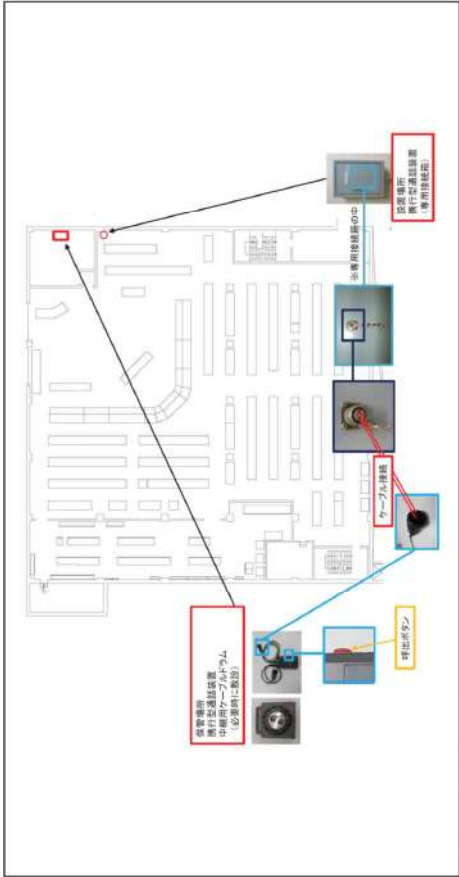
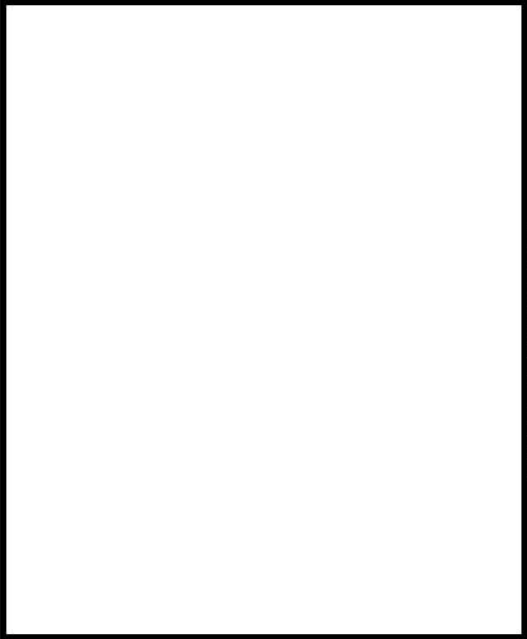
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
		 <p style="text-align: center;">第62-6-12図 屋内アクセスルート ルート図②</p>	

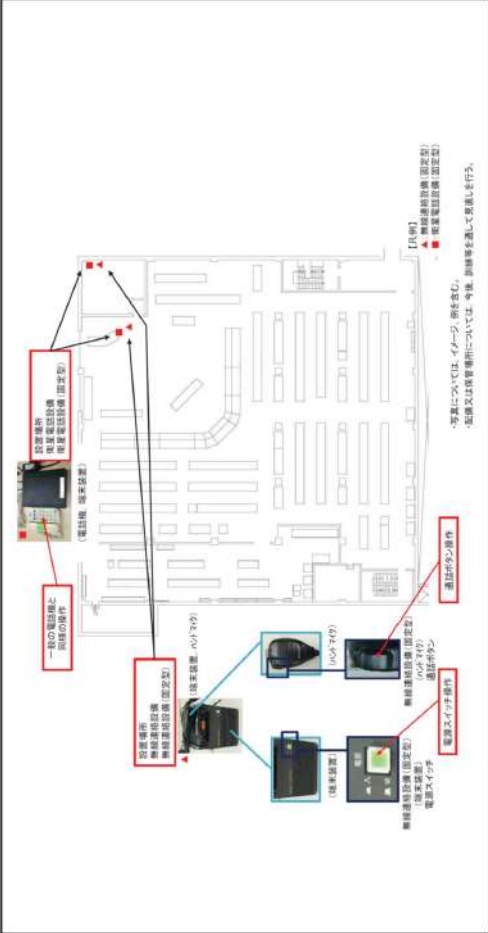
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	<p style="text-align: center;">62-8 設備操作に関する説明書</p>	<p style="text-align: center;">62-7 設備操作に関する説明書</p>	<p>【大飯】記載方針の相違 大飯では当該説明資料は作成していない。</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	 <p>第62-8-11図 操作制御室 飛行型通話装置 (制御建屋地上3階 中央制御室)</p> <p>※本図に示すのは、イメージ図であり、細かな仕様等は、図面を参照してご確認ください。 ※本図又は本図記載内容については、内容、詳細等を照してご確認ください。</p>	 <p>第62-11図 操作制御室 飛行型通話装置 (原子炉制御建屋地上2階 中央制御室)</p>	<p>【大飯】記載方針の相違 大飯では当該説明資料は作成していない。</p>

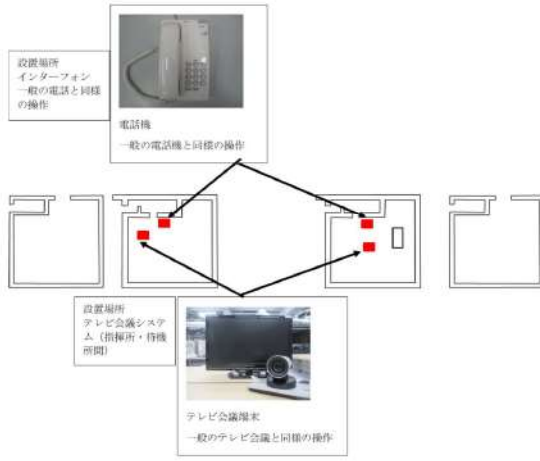
赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	 <p>写真については、イメージ、例を含む。 ・施設又は機室相同については、写真、訓練等を通して見直しを行う。</p> <p>第62-8-2図 操作概要図 無線連絡設備 (固定型) 及び衛星電話設備 (固定型) (制御室地上3階 中央制御室)</p>		<p>【大飯】記載方針の相違 大飯では当説明資料は作成していない。</p> <p>【女川】設計方針の相違 2-2④記載のとおり</p>



赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
<div style="border: 1px dashed blue; padding: 5px;"> <p>【柏崎刈羽 6 / 7 号炉まとめ資料より参考掲載】</p> <div style="border: 1px solid black; height: 200px; margin: 10px 0;"></div> <p>図 62-8-4 操作概要図 無線連絡設備（可搬）及び衛星電話設備（可搬） (5 号炉原子炉建屋内緊急時対応用)</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">特記の内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; height: 200px; margin: 10px 0;"></div> <p>図 62-7-3 操作概要図 衛星電話設備（可搬型）及び衛星電話設備（携帯型） (緊急時対策建屋地下2階)</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">特記の内容は機密情報に属しますので公開できません。</p>	<div style="border: 2px solid black; height: 330px; margin: 10px 0;"></div> <p>第 62-7-2 図 操作概要図 衛星電話設備（固定型）、無線連絡設備（固定型） 及び衛星電話設備（携帯型） (原子炉補助建屋地上2階 中央制御室)</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">特記の内容は機密情報に属しますので公開できません。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>第 62-7-3 図 操作概要図 衛星電話設備（固定型）、衛星電話設備（FAX）、 衛星電話設備（携帯型）、無線連絡設備（固定型）及び無線連絡設備（携帯型） (緊急時対策用)</p>	<p>【大飯】記載方針の相違 大飯では当説明資料は作成していない。</p> <p>【柏崎】記載方針の相違 2-3①のとおり</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
		 <p>設置場所 インターフォン 一般の電話と同様の操作</p> <p>電話機 一般の電話機と同様の操作</p> <p>設置場所 テレビ会議システム（指揮所・待機所間）</p> <p>テレビ会議機 一般のテレビ会議と同様の操作</p> <p>・写真については、イメージ、目を含む ・動画又は解像率については、今後、調整等を通して見直しを行う。</p> <p>第 62-7-4 図 操作概要図 テレビ会議システム（指揮所・待機所間） 及びインターフォン （緊急時対策所）</p>	<p>【大飯】記載方針の相違 大飯では当該説明資料は作成していない。</p>

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 緑字：記載表現、設備名称の相違（実質的な相違なし）

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由
	 <p>*写真については、イメージ、例を含む。 *配置又は設置場所については、今後、訓練等を通じて見直しを行う。</p> <p>第 62-6-4 図 操作概要図 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備及び 59196 表示装置 (緊急時対策建屋地下 2 階)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>*図面内の内容は設置機種の観点から公開できません。</p> </div>	<div>  <p>設置場所 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備</p> <p>IP 電話 一般の電話機と同様の操作</p> <p>IP-FAX 一般の FAX と同様の操作</p> <p>データ表示端末 一般の PC と同様の操作</p> <p>設置場所 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備</p> <p>テレビ会議システム 一般のテレビ会議と同様の操作</p> </div> <p>*写真については、イメージ、例を含む *配置又は設置場所については、今後、訓練等を通じて見直しを行う。</p> <p style="text-align: center;">第 62-7-5 図 操作概要図 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備及びデータ表示端末 (緊急時対策所)</p>	<p>【大飯】記載方針の相違 大飯では当説明資料は作成していない。</p>