

防災安全 R 4 - 3 0
2 0 2 2 年 5 月 3 1 日

原子力規制委員会
原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

東京電力ホールディングス株式会社
原子力運営管理部長

福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画における読み替えについて

「福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」につきましては、ERSS（緊急時対策支援システム）への伝送項目のうち使用済燃料貯蔵プール水位について伝送開始となったことから見直しが必要となりました。

つきましては、「原子力事業者防災業務計画の確認に係る視点について」に基づく軽易な変更扱いとして、2022年5月31日より次回修正までの間、別添のとおり読み替えて運用させていただきますので、ご連絡致します。

別添

- ・福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

以上

福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

頁	現 行	読替後	備 考
	<p>福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画</p> <p>2022年 5月</p> <p>東京電力ホールディングス株式会社</p>	<p>福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画</p> <p>2022年 5月</p> <p>東京電力ホールディングス株式会社</p>	

福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

頁	現 行	読替後	備 考																																																																																																																																																																																																																														
II-40	<p style="text-align: center;">別表2-9 SPDS伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">1号機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">連番</th> <th style="width: 85%;">常時伝送項目</th> <th style="width: 10%;">単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>排気筒放射線モニタ(IC) (MAX)</td><td>A</td></tr> <tr><td>2</td><td>排気筒放射線モニタ (SCIN) A</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>排気筒放射線モニタ (SCIN) B</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト NO. 1(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト NO. 2(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト NO. 3(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト NO. 4(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト NO. 5(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト NO. 6(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト NO. 7(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト NO. 1(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト NO. 2(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト NO. 3(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト NO. 4(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト NO. 5(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト NO. 6(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト NO. 7(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>RHRポンプ B 流量</td><td>m3/h</td></tr> <tr><td>24</td><td>RHRポンプ遮断器 B 動作</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9KVブス 1A1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9KVブス 1A2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9KVブス 1B1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9KVブス 1B2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9KVブス 1SA1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9KVブス 1SA2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KVブス 1SB1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KVブス 1SB2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>33</td><td>6.9KVブス 1C 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>34</td><td>6.9KVブス 1D 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>35</td><td>放水口モニタ計数率(1号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>36</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>・伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p> <p>・No.が「-」のパラメータは、追加工事完了後に伝送を開始する。</p>	連番	常時伝送項目	単位	1	排気筒放射線モニタ(IC) (MAX)	A	2	排気筒放射線モニタ (SCIN) A	s-1	3	排気筒放射線モニタ (SCIN) B	s-1	4	10m 風向	deg	5	103m 風向	deg	6	10m 平均風速	m/s	7	103m 平均風速	m/s	8	大気安定度	-	9	モニタリングポスト NO. 1(高レンジ)	nGy/h	10	モニタリングポスト NO. 2(高レンジ)	nGy/h	11	モニタリングポスト NO. 3(高レンジ)	nGy/h	12	モニタリングポスト NO. 4(高レンジ)	nGy/h	13	モニタリングポスト NO. 5(高レンジ)	nGy/h	14	モニタリングポスト NO. 6(高レンジ)	nGy/h	15	モニタリングポスト NO. 7(高レンジ)	nGy/h	16	モニタリングポスト NO. 1(低レンジ)	nGy/h	17	モニタリングポスト NO. 2(低レンジ)	nGy/h	18	モニタリングポスト NO. 3(低レンジ)	nGy/h	19	モニタリングポスト NO. 4(低レンジ)	nGy/h	20	モニタリングポスト NO. 5(低レンジ)	nGy/h	21	モニタリングポスト NO. 6(低レンジ)	nGy/h	22	モニタリングポスト NO. 7(低レンジ)	nGy/h	23	RHRポンプ B 流量	m3/h	24	RHRポンプ遮断器 B 動作	DIGITAL	25	6.9KVブス 1A1 電圧	V	26	6.9KVブス 1A2 電圧	V	27	6.9KVブス 1B1 電圧	V	28	6.9KVブス 1B2 電圧	V	29	6.9KVブス 1SA1 電圧	V	30	6.9KVブス 1SA2 電圧	V	31	6.9KVブス 1SB1 電圧	V	32	6.9KVブス 1SB2 電圧	V	33	6.9KVブス 1C 電圧	V	34	6.9KVブス 1D 電圧	V	35	放水口モニタ計数率(1号機)	cps	36	使用済燃料貯蔵プール水位	mm	<p style="text-align: center;">別表2-9 SPDS伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">1号機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">連番</th> <th style="width: 85%;">常時伝送項目</th> <th style="width: 10%;">単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>排気筒放射線モニタ(IC) (MAX)</td><td>A</td></tr> <tr><td>2</td><td>排気筒放射線モニタ (SCIN) A</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>排気筒放射線モニタ (SCIN) B</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト NO. 1(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト NO. 2(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト NO. 3(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト NO. 4(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト NO. 5(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト NO. 6(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト NO. 7(高レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト NO. 1(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト NO. 2(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト NO. 3(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト NO. 4(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト NO. 5(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト NO. 6(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト NO. 7(低レンジ)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>RHRポンプ B 流量</td><td>m3/h</td></tr> <tr><td>24</td><td>RHRポンプ遮断器 B 動作</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9KVブス 1A1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9KVブス 1A2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9KVブス 1B1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9KVブス 1B2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9KVブス 1SA1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9KVブス 1SA2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KVブス 1SB1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KVブス 1SB2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>33</td><td>6.9KVブス 1C 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>34</td><td>6.9KVブス 1D 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>35</td><td>放水口モニタ計数率(1号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>36</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>・伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p>	連番	常時伝送項目	単位	1	排気筒放射線モニタ(IC) (MAX)	A	2	排気筒放射線モニタ (SCIN) A	s-1	3	排気筒放射線モニタ (SCIN) B	s-1	4	10m 風向	deg	5	103m 風向	deg	6	10m 平均風速	m/s	7	103m 平均風速	m/s	8	大気安定度	-	9	モニタリングポスト NO. 1(高レンジ)	nGy/h	10	モニタリングポスト NO. 2(高レンジ)	nGy/h	11	モニタリングポスト NO. 3(高レンジ)	nGy/h	12	モニタリングポスト NO. 4(高レンジ)	nGy/h	13	モニタリングポスト NO. 5(高レンジ)	nGy/h	14	モニタリングポスト NO. 6(高レンジ)	nGy/h	15	モニタリングポスト NO. 7(高レンジ)	nGy/h	16	モニタリングポスト NO. 1(低レンジ)	nGy/h	17	モニタリングポスト NO. 2(低レンジ)	nGy/h	18	モニタリングポスト NO. 3(低レンジ)	nGy/h	19	モニタリングポスト NO. 4(低レンジ)	nGy/h	20	モニタリングポスト NO. 5(低レンジ)	nGy/h	21	モニタリングポスト NO. 6(低レンジ)	nGy/h	22	モニタリングポスト NO. 7(低レンジ)	nGy/h	23	RHRポンプ B 流量	m3/h	24	RHRポンプ遮断器 B 動作	DIGITAL	25	6.9KVブス 1A1 電圧	V	26	6.9KVブス 1A2 電圧	V	27	6.9KVブス 1B1 電圧	V	28	6.9KVブス 1B2 電圧	V	29	6.9KVブス 1SA1 電圧	V	30	6.9KVブス 1SA2 電圧	V	31	6.9KVブス 1SB1 電圧	V	32	6.9KVブス 1SB2 電圧	V	33	6.9KVブス 1C 電圧	V	34	6.9KVブス 1D 電圧	V	35	放水口モニタ計数率(1号機)	cps	36	使用済燃料貯蔵プール水位	mm	ERSS伝送項目伝送開始に伴う変更
	連番	常時伝送項目	単位																																																																																																																																																																																																																														
	1	排気筒放射線モニタ(IC) (MAX)	A																																																																																																																																																																																																																														
	2	排気筒放射線モニタ (SCIN) A	s-1																																																																																																																																																																																																																														
	3	排気筒放射線モニタ (SCIN) B	s-1																																																																																																																																																																																																																														
	4	10m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																														
	5	103m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																														
	6	10m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																														
	7	103m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																														
	8	大気安定度	-																																																																																																																																																																																																																														
	9	モニタリングポスト NO. 1(高レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																														
	10	モニタリングポスト NO. 2(高レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																														
	11	モニタリングポスト NO. 3(高レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																														
	12	モニタリングポスト NO. 4(高レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																														
	13	モニタリングポスト NO. 5(高レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																														
	14	モニタリングポスト NO. 6(高レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																														
	15	モニタリングポスト NO. 7(高レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																														
	16	モニタリングポスト NO. 1(低レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																														
	17	モニタリングポスト NO. 2(低レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																														
	18	モニタリングポスト NO. 3(低レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																														
	19	モニタリングポスト NO. 4(低レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																														
	20	モニタリングポスト NO. 5(低レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																														
	21	モニタリングポスト NO. 6(低レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																														
	22	モニタリングポスト NO. 7(低レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																														
	23	RHRポンプ B 流量	m3/h																																																																																																																																																																																																																														
	24	RHRポンプ遮断器 B 動作	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																														
	25	6.9KVブス 1A1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																														
	26	6.9KVブス 1A2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																														
	27	6.9KVブス 1B1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																														
	28	6.9KVブス 1B2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																														
	29	6.9KVブス 1SA1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																														
	30	6.9KVブス 1SA2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																														
	31	6.9KVブス 1SB1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																														
	32	6.9KVブス 1SB2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																														
	33	6.9KVブス 1C 電圧	V																																																																																																																																																																																																																														
	34	6.9KVブス 1D 電圧	V																																																																																																																																																																																																																														
	35	放水口モニタ計数率(1号機)	cps																																																																																																																																																																																																																														
	36	使用済燃料貯蔵プール水位	mm																																																																																																																																																																																																																														
連番	常時伝送項目	単位																																																																																																																																																																																																																															
1	排気筒放射線モニタ(IC) (MAX)	A																																																																																																																																																																																																																															
2	排気筒放射線モニタ (SCIN) A	s-1																																																																																																																																																																																																																															
3	排気筒放射線モニタ (SCIN) B	s-1																																																																																																																																																																																																																															
4	10m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																															
5	103m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																															
6	10m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																															
7	103m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																															
8	大気安定度	-																																																																																																																																																																																																																															
9	モニタリングポスト NO. 1(高レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																															
10	モニタリングポスト NO. 2(高レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																															
11	モニタリングポスト NO. 3(高レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																															
12	モニタリングポスト NO. 4(高レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																															
13	モニタリングポスト NO. 5(高レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																															
14	モニタリングポスト NO. 6(高レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																															
15	モニタリングポスト NO. 7(高レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																															
16	モニタリングポスト NO. 1(低レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																															
17	モニタリングポスト NO. 2(低レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																															
18	モニタリングポスト NO. 3(低レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																															
19	モニタリングポスト NO. 4(低レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																															
20	モニタリングポスト NO. 5(低レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																															
21	モニタリングポスト NO. 6(低レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																															
22	モニタリングポスト NO. 7(低レンジ)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																															
23	RHRポンプ B 流量	m3/h																																																																																																																																																																																																																															
24	RHRポンプ遮断器 B 動作	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																															
25	6.9KVブス 1A1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																															
26	6.9KVブス 1A2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																															
27	6.9KVブス 1B1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																															
28	6.9KVブス 1B2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																															
29	6.9KVブス 1SA1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																															
30	6.9KVブス 1SA2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																															
31	6.9KVブス 1SB1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																															
32	6.9KVブス 1SB2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																															
33	6.9KVブス 1C 電圧	V																																																																																																																																																																																																																															
34	6.9KVブス 1D 電圧	V																																																																																																																																																																																																																															
35	放水口モニタ計数率(1号機)	cps																																																																																																																																																																																																																															
36	使用済燃料貯蔵プール水位	mm																																																																																																																																																																																																																															

福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

頁	現 行	読替後	備 考																																																																																																																																																																																																																								
II-41	<p style="text-align: center;">別表2-9 SPDS伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">2号機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>連番</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>主排気筒放射能 (IC) (最大)</td><td>pA</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒放射能A (SCIN)</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒放射能B (SCIN)</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト1H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト2H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト3H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト4H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト5H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト6H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト7H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト1L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト2L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト3L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト4L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト5L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト6L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト7L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2A-1</td><td>V</td></tr> <tr><td>24</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2A-2</td><td>V</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2B-1</td><td>V</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2B-2</td><td>V</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SA-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SA-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SB-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SB-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2C</td><td>V</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2D</td><td>V</td></tr> <tr><td>33</td><td>非常用D/G 2B 受電遮断器閉</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>34</td><td>放水口モニタ計数率(2号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>≒35</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>・伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p> <p>・No.が「-」のパラメータは、追加工事を完了後に伝送を開始する。</p>	連番	常時伝送項目	単位	1	主排気筒放射能 (IC) (最大)	pA	2	主排気筒放射能A (SCIN)	s-1	3	主排気筒放射能B (SCIN)	s-1	4	10m 風向	deg	5	103m 風向	deg	6	10m 平均風速	m/s	7	103m 平均風速	m/s	8	大気安定度	-	9	モニタリングポスト1H	nGy/h	10	モニタリングポスト2H	nGy/h	11	モニタリングポスト3H	nGy/h	12	モニタリングポスト4H	nGy/h	13	モニタリングポスト5H	nGy/h	14	モニタリングポスト6H	nGy/h	15	モニタリングポスト7H	nGy/h	16	モニタリングポスト1L	nGy/h	17	モニタリングポスト2L	nGy/h	18	モニタリングポスト3L	nGy/h	19	モニタリングポスト4L	nGy/h	20	モニタリングポスト5L	nGy/h	21	モニタリングポスト6L	nGy/h	22	モニタリングポスト7L	nGy/h	23	6.9kV スイッチギア母線電圧2A-1	V	24	6.9kV スイッチギア母線電圧2A-2	V	25	6.9kV スイッチギア母線電圧2B-1	V	26	6.9kV スイッチギア母線電圧2B-2	V	27	6.9kV スイッチギア母線電圧SA-1	kV	28	6.9kV スイッチギア母線電圧SA-2	kV	29	6.9kV スイッチギア母線電圧SB-1	kV	30	6.9kV スイッチギア母線電圧SB-2	kV	31	6.9kV スイッチギア母線電圧2C	V	32	6.9kV スイッチギア母線電圧2D	V	33	非常用D/G 2B 受電遮断器閉	DIGITAL	34	放水口モニタ計数率(2号機)	cps	≒35	使用済燃料貯蔵プール水位	mm	<p style="text-align: center;">別表2-9 SPDS伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">2号機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>連番</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>主排気筒放射能 (IC) (最大)</td><td>pA</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒放射能A (SCIN)</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒放射能B (SCIN)</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト1H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト2H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト3H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト4H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト5H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト6H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト7H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト1L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト2L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト3L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト4L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト5L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト6L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト7L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2A-1</td><td>V</td></tr> <tr><td>24</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2A-2</td><td>V</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2B-1</td><td>V</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2B-2</td><td>V</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SA-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SA-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SB-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧SB-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2C</td><td>V</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9kV スイッチギア母線電圧2D</td><td>V</td></tr> <tr><td>33</td><td>非常用D/G 2B 受電遮断器閉</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>34</td><td>放水口モニタ計数率(2号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>35</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>・伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p>	連番	常時伝送項目	単位	1	主排気筒放射能 (IC) (最大)	pA	2	主排気筒放射能A (SCIN)	s-1	3	主排気筒放射能B (SCIN)	s-1	4	10m 風向	deg	5	103m 風向	deg	6	10m 平均風速	m/s	7	103m 平均風速	m/s	8	大気安定度	-	9	モニタリングポスト1H	nGy/h	10	モニタリングポスト2H	nGy/h	11	モニタリングポスト3H	nGy/h	12	モニタリングポスト4H	nGy/h	13	モニタリングポスト5H	nGy/h	14	モニタリングポスト6H	nGy/h	15	モニタリングポスト7H	nGy/h	16	モニタリングポスト1L	nGy/h	17	モニタリングポスト2L	nGy/h	18	モニタリングポスト3L	nGy/h	19	モニタリングポスト4L	nGy/h	20	モニタリングポスト5L	nGy/h	21	モニタリングポスト6L	nGy/h	22	モニタリングポスト7L	nGy/h	23	6.9kV スイッチギア母線電圧2A-1	V	24	6.9kV スイッチギア母線電圧2A-2	V	25	6.9kV スイッチギア母線電圧2B-1	V	26	6.9kV スイッチギア母線電圧2B-2	V	27	6.9kV スイッチギア母線電圧SA-1	kV	28	6.9kV スイッチギア母線電圧SA-2	kV	29	6.9kV スイッチギア母線電圧SB-1	kV	30	6.9kV スイッチギア母線電圧SB-2	kV	31	6.9kV スイッチギア母線電圧2C	V	32	6.9kV スイッチギア母線電圧2D	V	33	非常用D/G 2B 受電遮断器閉	DIGITAL	34	放水口モニタ計数率(2号機)	cps	35	使用済燃料貯蔵プール水位	mm	ERSS伝送項目伝送開始に伴う変更
	連番	常時伝送項目	単位																																																																																																																																																																																																																								
	1	主排気筒放射能 (IC) (最大)	pA																																																																																																																																																																																																																								
	2	主排気筒放射能A (SCIN)	s-1																																																																																																																																																																																																																								
	3	主排気筒放射能B (SCIN)	s-1																																																																																																																																																																																																																								
	4	10m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																								
	5	103m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																								
	6	10m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																								
	7	103m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																								
	8	大気安定度	-																																																																																																																																																																																																																								
	9	モニタリングポスト1H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	10	モニタリングポスト2H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	11	モニタリングポスト3H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	12	モニタリングポスト4H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	13	モニタリングポスト5H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	14	モニタリングポスト6H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	15	モニタリングポスト7H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	16	モニタリングポスト1L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	17	モニタリングポスト2L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	18	モニタリングポスト3L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	19	モニタリングポスト4L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	20	モニタリングポスト5L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	21	モニタリングポスト6L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	22	モニタリングポスト7L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	23	6.9kV スイッチギア母線電圧2A-1	V																																																																																																																																																																																																																								
	24	6.9kV スイッチギア母線電圧2A-2	V																																																																																																																																																																																																																								
	25	6.9kV スイッチギア母線電圧2B-1	V																																																																																																																																																																																																																								
	26	6.9kV スイッチギア母線電圧2B-2	V																																																																																																																																																																																																																								
	27	6.9kV スイッチギア母線電圧SA-1	kV																																																																																																																																																																																																																								
	28	6.9kV スイッチギア母線電圧SA-2	kV																																																																																																																																																																																																																								
	29	6.9kV スイッチギア母線電圧SB-1	kV																																																																																																																																																																																																																								
	30	6.9kV スイッチギア母線電圧SB-2	kV																																																																																																																																																																																																																								
	31	6.9kV スイッチギア母線電圧2C	V																																																																																																																																																																																																																								
	32	6.9kV スイッチギア母線電圧2D	V																																																																																																																																																																																																																								
33	非常用D/G 2B 受電遮断器閉	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																									
34	放水口モニタ計数率(2号機)	cps																																																																																																																																																																																																																									
≒35	使用済燃料貯蔵プール水位	mm																																																																																																																																																																																																																									
連番	常時伝送項目	単位																																																																																																																																																																																																																									
1	主排気筒放射能 (IC) (最大)	pA																																																																																																																																																																																																																									
2	主排気筒放射能A (SCIN)	s-1																																																																																																																																																																																																																									
3	主排気筒放射能B (SCIN)	s-1																																																																																																																																																																																																																									
4	10m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																									
5	103m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																									
6	10m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																									
7	103m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																									
8	大気安定度	-																																																																																																																																																																																																																									
9	モニタリングポスト1H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
10	モニタリングポスト2H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
11	モニタリングポスト3H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
12	モニタリングポスト4H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
13	モニタリングポスト5H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
14	モニタリングポスト6H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
15	モニタリングポスト7H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
16	モニタリングポスト1L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
17	モニタリングポスト2L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
18	モニタリングポスト3L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
19	モニタリングポスト4L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
20	モニタリングポスト5L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
21	モニタリングポスト6L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
22	モニタリングポスト7L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
23	6.9kV スイッチギア母線電圧2A-1	V																																																																																																																																																																																																																									
24	6.9kV スイッチギア母線電圧2A-2	V																																																																																																																																																																																																																									
25	6.9kV スイッチギア母線電圧2B-1	V																																																																																																																																																																																																																									
26	6.9kV スイッチギア母線電圧2B-2	V																																																																																																																																																																																																																									
27	6.9kV スイッチギア母線電圧SA-1	kV																																																																																																																																																																																																																									
28	6.9kV スイッチギア母線電圧SA-2	kV																																																																																																																																																																																																																									
29	6.9kV スイッチギア母線電圧SB-1	kV																																																																																																																																																																																																																									
30	6.9kV スイッチギア母線電圧SB-2	kV																																																																																																																																																																																																																									
31	6.9kV スイッチギア母線電圧2C	V																																																																																																																																																																																																																									
32	6.9kV スイッチギア母線電圧2D	V																																																																																																																																																																																																																									
33	非常用D/G 2B 受電遮断器閉	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																									
34	放水口モニタ計数率(2号機)	cps																																																																																																																																																																																																																									
35	使用済燃料貯蔵プール水位	mm																																																																																																																																																																																																																									

福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

頁	現 行	読替後	備 考																																																																																																																																																																																																																								
II-42	<p style="text-align: center;">別表2-9 SPDS伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">3号機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>連番</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>主排気筒放射線モニタ(IC) (最大)</td><td>A</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒 放射線モニタ(SCIN)A</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒 放射線モニタ(SCIN)B</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト NO. 1 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト NO. 2 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト NO. 3 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト NO. 4 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト NO. 5 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト NO. 6 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト NO. 7 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト NO. 1 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト NO. 2 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト NO. 3 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト NO. 4 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト NO. 5 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト NO. 6 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト NO. 7 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>6.9KVブス 3A1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>24</td><td>6.9KVブス 3A2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9KVブス 3B1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9KVブス 3B2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9KVブス 3SA1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9KVブス 3SA2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9KVブス 3SB1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9KVブス 3SB2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KVブス 3C 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KVブス 3D 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>33</td><td>非常用D/G 3B 遮断器 投入</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>34</td><td>放水口モニタ計数率(3号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>≒35</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>・伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p> <p>≒No.が「-」のパラメータは、追加工事完了後に伝送を開始する。</p>	連番	常時伝送項目	単位	1	主排気筒放射線モニタ(IC) (最大)	A	2	主排気筒 放射線モニタ(SCIN)A	s-1	3	主排気筒 放射線モニタ(SCIN)B	s-1	4	10m 風向	deg	5	103m 風向	deg	6	10m 平均風速	m/s	7	103m 平均風速	m/s	8	大気安定度	-	9	モニタリングポスト NO. 1 (高)	nGy/h	10	モニタリングポスト NO. 2 (高)	nGy/h	11	モニタリングポスト NO. 3 (高)	nGy/h	12	モニタリングポスト NO. 4 (高)	nGy/h	13	モニタリングポスト NO. 5 (高)	nGy/h	14	モニタリングポスト NO. 6 (高)	nGy/h	15	モニタリングポスト NO. 7 (高)	nGy/h	16	モニタリングポスト NO. 1 (低)	nGy/h	17	モニタリングポスト NO. 2 (低)	nGy/h	18	モニタリングポスト NO. 3 (低)	nGy/h	19	モニタリングポスト NO. 4 (低)	nGy/h	20	モニタリングポスト NO. 5 (低)	nGy/h	21	モニタリングポスト NO. 6 (低)	nGy/h	22	モニタリングポスト NO. 7 (低)	nGy/h	23	6.9KVブス 3A1 電圧	V	24	6.9KVブス 3A2 電圧	V	25	6.9KVブス 3B1 電圧	V	26	6.9KVブス 3B2 電圧	V	27	6.9KVブス 3SA1 電圧	V	28	6.9KVブス 3SA2 電圧	V	29	6.9KVブス 3SB1 電圧	V	30	6.9KVブス 3SB2 電圧	V	31	6.9KVブス 3C 電圧	V	32	6.9KVブス 3D 電圧	V	33	非常用D/G 3B 遮断器 投入	DIGITAL	34	放水口モニタ計数率(3号機)	cps	≒35	使用済燃料貯蔵プール水位	mm	<p style="text-align: center;">別表2-9 SPDS伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">3号機</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>連番</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>主排気筒放射線モニタ(IC) (最大)</td><td>A</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒 放射線モニタ(SCIN)A</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒 放射線モニタ(SCIN)B</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト NO. 1 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト NO. 2 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト NO. 3 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト NO. 4 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト NO. 5 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト NO. 6 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト NO. 7 (高)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト NO. 1 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト NO. 2 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト NO. 3 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト NO. 4 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト NO. 5 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト NO. 6 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト NO. 7 (低)</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>6.9KVブス 3A1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>24</td><td>6.9KVブス 3A2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9KVブス 3B1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9KVブス 3B2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9KVブス 3SA1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9KVブス 3SA2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9KVブス 3SB1 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9KVブス 3SB2 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KVブス 3C 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KVブス 3D 電圧</td><td>V</td></tr> <tr><td>33</td><td>非常用D/G 3B 遮断器 投入</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>34</td><td>放水口モニタ計数率(3号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>35</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>・伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p>	連番	常時伝送項目	単位	1	主排気筒放射線モニタ(IC) (最大)	A	2	主排気筒 放射線モニタ(SCIN)A	s-1	3	主排気筒 放射線モニタ(SCIN)B	s-1	4	10m 風向	deg	5	103m 風向	deg	6	10m 平均風速	m/s	7	103m 平均風速	m/s	8	大気安定度	-	9	モニタリングポスト NO. 1 (高)	nGy/h	10	モニタリングポスト NO. 2 (高)	nGy/h	11	モニタリングポスト NO. 3 (高)	nGy/h	12	モニタリングポスト NO. 4 (高)	nGy/h	13	モニタリングポスト NO. 5 (高)	nGy/h	14	モニタリングポスト NO. 6 (高)	nGy/h	15	モニタリングポスト NO. 7 (高)	nGy/h	16	モニタリングポスト NO. 1 (低)	nGy/h	17	モニタリングポスト NO. 2 (低)	nGy/h	18	モニタリングポスト NO. 3 (低)	nGy/h	19	モニタリングポスト NO. 4 (低)	nGy/h	20	モニタリングポスト NO. 5 (低)	nGy/h	21	モニタリングポスト NO. 6 (低)	nGy/h	22	モニタリングポスト NO. 7 (低)	nGy/h	23	6.9KVブス 3A1 電圧	V	24	6.9KVブス 3A2 電圧	V	25	6.9KVブス 3B1 電圧	V	26	6.9KVブス 3B2 電圧	V	27	6.9KVブス 3SA1 電圧	V	28	6.9KVブス 3SA2 電圧	V	29	6.9KVブス 3SB1 電圧	V	30	6.9KVブス 3SB2 電圧	V	31	6.9KVブス 3C 電圧	V	32	6.9KVブス 3D 電圧	V	33	非常用D/G 3B 遮断器 投入	DIGITAL	34	放水口モニタ計数率(3号機)	cps	35	使用済燃料貯蔵プール水位	mm	ERSS伝送項目伝送開始に伴う変更
	連番	常時伝送項目	単位																																																																																																																																																																																																																								
1	主排気筒放射線モニタ(IC) (最大)	A																																																																																																																																																																																																																									
2	主排気筒 放射線モニタ(SCIN)A	s-1																																																																																																																																																																																																																									
3	主排気筒 放射線モニタ(SCIN)B	s-1																																																																																																																																																																																																																									
4	10m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																									
5	103m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																									
6	10m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																									
7	103m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																									
8	大気安定度	-																																																																																																																																																																																																																									
9	モニタリングポスト NO. 1 (高)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
10	モニタリングポスト NO. 2 (高)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
11	モニタリングポスト NO. 3 (高)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
12	モニタリングポスト NO. 4 (高)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
13	モニタリングポスト NO. 5 (高)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
14	モニタリングポスト NO. 6 (高)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
15	モニタリングポスト NO. 7 (高)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
16	モニタリングポスト NO. 1 (低)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
17	モニタリングポスト NO. 2 (低)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
18	モニタリングポスト NO. 3 (低)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
19	モニタリングポスト NO. 4 (低)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
20	モニタリングポスト NO. 5 (低)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
21	モニタリングポスト NO. 6 (低)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
22	モニタリングポスト NO. 7 (低)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
23	6.9KVブス 3A1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
24	6.9KVブス 3A2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
25	6.9KVブス 3B1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
26	6.9KVブス 3B2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
27	6.9KVブス 3SA1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
28	6.9KVブス 3SA2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
29	6.9KVブス 3SB1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
30	6.9KVブス 3SB2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
31	6.9KVブス 3C 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
32	6.9KVブス 3D 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
33	非常用D/G 3B 遮断器 投入	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																									
34	放水口モニタ計数率(3号機)	cps																																																																																																																																																																																																																									
≒35	使用済燃料貯蔵プール水位	mm																																																																																																																																																																																																																									
連番	常時伝送項目	単位																																																																																																																																																																																																																									
1	主排気筒放射線モニタ(IC) (最大)	A																																																																																																																																																																																																																									
2	主排気筒 放射線モニタ(SCIN)A	s-1																																																																																																																																																																																																																									
3	主排気筒 放射線モニタ(SCIN)B	s-1																																																																																																																																																																																																																									
4	10m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																									
5	103m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																									
6	10m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																									
7	103m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																									
8	大気安定度	-																																																																																																																																																																																																																									
9	モニタリングポスト NO. 1 (高)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
10	モニタリングポスト NO. 2 (高)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
11	モニタリングポスト NO. 3 (高)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
12	モニタリングポスト NO. 4 (高)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
13	モニタリングポスト NO. 5 (高)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
14	モニタリングポスト NO. 6 (高)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
15	モニタリングポスト NO. 7 (高)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
16	モニタリングポスト NO. 1 (低)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
17	モニタリングポスト NO. 2 (低)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
18	モニタリングポスト NO. 3 (低)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
19	モニタリングポスト NO. 4 (低)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
20	モニタリングポスト NO. 5 (低)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
21	モニタリングポスト NO. 6 (低)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
22	モニタリングポスト NO. 7 (低)	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
23	6.9KVブス 3A1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
24	6.9KVブス 3A2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
25	6.9KVブス 3B1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
26	6.9KVブス 3B2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
27	6.9KVブス 3SA1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
28	6.9KVブス 3SA2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
29	6.9KVブス 3SB1 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
30	6.9KVブス 3SB2 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
31	6.9KVブス 3C 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
32	6.9KVブス 3D 電圧	V																																																																																																																																																																																																																									
33	非常用D/G 3B 遮断器 投入	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																									
34	放水口モニタ計数率(3号機)	cps																																																																																																																																																																																																																									
35	使用済燃料貯蔵プール水位	mm																																																																																																																																																																																																																									

福島第二原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

頁	現 行	読替後	備 考																																																																																																																																																																																																																								
II - 4 3	<p style="text-align: center;">別表2-9 SPDS伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">4号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>連番</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>主排気筒放射能(IC)最大時</td><td>pA</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒放射能レベル A (SCIN)</td><td>S-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒放射能レベル B (SCIN)</td><td>S-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト1H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト2H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト3H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト4H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト5H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト6H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト7H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト1L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト2L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト3L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト4L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト5L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト6L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト7L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4A-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>24</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4A-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4B-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4B-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4C</td><td>kV</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4D</td><td>kV</td></tr> <tr><td>33</td><td>非常用D/G 4B受電しゃ断器</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>34</td><td>放水口モニタ計数率(4号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>35</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>・伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p> <p>・No.が「-」のパラメータは、追加工事完了後に伝送を開始する。</p>	連番	常時伝送項目	単位	1	主排気筒放射能(IC)最大時	pA	2	主排気筒放射能レベル A (SCIN)	S-1	3	主排気筒放射能レベル B (SCIN)	S-1	4	10m 風向	deg	5	103m 風向	deg	6	10m 平均風速	m/s	7	103m 平均風速	m/s	8	大気安定度	-	9	モニタリングポスト1H	nGy/h	10	モニタリングポスト2H	nGy/h	11	モニタリングポスト3H	nGy/h	12	モニタリングポスト4H	nGy/h	13	モニタリングポスト5H	nGy/h	14	モニタリングポスト6H	nGy/h	15	モニタリングポスト7H	nGy/h	16	モニタリングポスト1L	nGy/h	17	モニタリングポスト2L	nGy/h	18	モニタリングポスト3L	nGy/h	19	モニタリングポスト4L	nGy/h	20	モニタリングポスト5L	nGy/h	21	モニタリングポスト6L	nGy/h	22	モニタリングポスト7L	nGy/h	23	6.9KVスイッチギア母線電圧4A-1	kV	24	6.9KVスイッチギア母線電圧4A-2	kV	25	6.9KVスイッチギア母線電圧4B-1	kV	26	6.9KVスイッチギア母線電圧4B-2	kV	27	6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-1	kV	28	6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-2	kV	29	6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-1	kV	30	6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-2	kV	31	6.9KVスイッチギア母線電圧4C	kV	32	6.9KVスイッチギア母線電圧4D	kV	33	非常用D/G 4B受電しゃ断器	DIGITAL	34	放水口モニタ計数率(4号機)	cps	35	使用済燃料貯蔵プール水位	mm	<p style="text-align: center;">別表2-9 SPDS伝送項目一覧</p> <p style="text-align: right;">4号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>連番</th> <th>常時伝送項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>主排気筒放射能(IC)最大時</td><td>pA</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒放射能レベル A (SCIN)</td><td>S-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒放射能レベル B (SCIN)</td><td>S-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>10m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>5</td><td>103m 風向</td><td>deg</td></tr> <tr><td>6</td><td>10m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>103m 平均風速</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度</td><td>-</td></tr> <tr><td>9</td><td>モニタリングポスト1H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>10</td><td>モニタリングポスト2H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>11</td><td>モニタリングポスト3H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>12</td><td>モニタリングポスト4H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>13</td><td>モニタリングポスト5H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>14</td><td>モニタリングポスト6H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>15</td><td>モニタリングポスト7H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>16</td><td>モニタリングポスト1L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト2L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト3L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト4L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト5L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト6L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト7L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4A-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>24</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4A-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>25</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4B-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>26</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4B-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>27</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>29</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-1</td><td>kV</td></tr> <tr><td>30</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-2</td><td>kV</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4C</td><td>kV</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KVスイッチギア母線電圧4D</td><td>kV</td></tr> <tr><td>33</td><td>非常用D/G 4B受電しゃ断器</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>34</td><td>放水口モニタ計数率(4号機)</td><td>cps</td></tr> <tr><td>35</td><td>使用済燃料貯蔵プール水位</td><td>mm</td></tr> </tbody> </table> <p>・伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p>	連番	常時伝送項目	単位	1	主排気筒放射能(IC)最大時	pA	2	主排気筒放射能レベル A (SCIN)	S-1	3	主排気筒放射能レベル B (SCIN)	S-1	4	10m 風向	deg	5	103m 風向	deg	6	10m 平均風速	m/s	7	103m 平均風速	m/s	8	大気安定度	-	9	モニタリングポスト1H	nGy/h	10	モニタリングポスト2H	nGy/h	11	モニタリングポスト3H	nGy/h	12	モニタリングポスト4H	nGy/h	13	モニタリングポスト5H	nGy/h	14	モニタリングポスト6H	nGy/h	15	モニタリングポスト7H	nGy/h	16	モニタリングポスト1L	nGy/h	17	モニタリングポスト2L	nGy/h	18	モニタリングポスト3L	nGy/h	19	モニタリングポスト4L	nGy/h	20	モニタリングポスト5L	nGy/h	21	モニタリングポスト6L	nGy/h	22	モニタリングポスト7L	nGy/h	23	6.9KVスイッチギア母線電圧4A-1	kV	24	6.9KVスイッチギア母線電圧4A-2	kV	25	6.9KVスイッチギア母線電圧4B-1	kV	26	6.9KVスイッチギア母線電圧4B-2	kV	27	6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-1	kV	28	6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-2	kV	29	6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-1	kV	30	6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-2	kV	31	6.9KVスイッチギア母線電圧4C	kV	32	6.9KVスイッチギア母線電圧4D	kV	33	非常用D/G 4B受電しゃ断器	DIGITAL	34	放水口モニタ計数率(4号機)	cps	35	使用済燃料貯蔵プール水位	mm	ERSS伝送項目伝送開始に伴う変更
	連番	常時伝送項目	単位																																																																																																																																																																																																																								
	1	主排気筒放射能(IC)最大時	pA																																																																																																																																																																																																																								
	2	主排気筒放射能レベル A (SCIN)	S-1																																																																																																																																																																																																																								
	3	主排気筒放射能レベル B (SCIN)	S-1																																																																																																																																																																																																																								
	4	10m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																								
	5	103m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																								
	6	10m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																								
	7	103m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																								
	8	大気安定度	-																																																																																																																																																																																																																								
	9	モニタリングポスト1H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	10	モニタリングポスト2H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	11	モニタリングポスト3H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	12	モニタリングポスト4H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	13	モニタリングポスト5H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	14	モニタリングポスト6H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	15	モニタリングポスト7H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	16	モニタリングポスト1L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	17	モニタリングポスト2L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	18	モニタリングポスト3L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	19	モニタリングポスト4L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	20	モニタリングポスト5L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	21	モニタリングポスト6L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	22	モニタリングポスト7L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																								
	23	6.9KVスイッチギア母線電圧4A-1	kV																																																																																																																																																																																																																								
	24	6.9KVスイッチギア母線電圧4A-2	kV																																																																																																																																																																																																																								
	25	6.9KVスイッチギア母線電圧4B-1	kV																																																																																																																																																																																																																								
	26	6.9KVスイッチギア母線電圧4B-2	kV																																																																																																																																																																																																																								
	27	6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-1	kV																																																																																																																																																																																																																								
	28	6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-2	kV																																																																																																																																																																																																																								
	29	6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-1	kV																																																																																																																																																																																																																								
	30	6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-2	kV																																																																																																																																																																																																																								
	31	6.9KVスイッチギア母線電圧4C	kV																																																																																																																																																																																																																								
	32	6.9KVスイッチギア母線電圧4D	kV																																																																																																																																																																																																																								
	33	非常用D/G 4B受電しゃ断器	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																								
34	放水口モニタ計数率(4号機)	cps																																																																																																																																																																																																																									
35	使用済燃料貯蔵プール水位	mm																																																																																																																																																																																																																									
連番	常時伝送項目	単位																																																																																																																																																																																																																									
1	主排気筒放射能(IC)最大時	pA																																																																																																																																																																																																																									
2	主排気筒放射能レベル A (SCIN)	S-1																																																																																																																																																																																																																									
3	主排気筒放射能レベル B (SCIN)	S-1																																																																																																																																																																																																																									
4	10m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																									
5	103m 風向	deg																																																																																																																																																																																																																									
6	10m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																									
7	103m 平均風速	m/s																																																																																																																																																																																																																									
8	大気安定度	-																																																																																																																																																																																																																									
9	モニタリングポスト1H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
10	モニタリングポスト2H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
11	モニタリングポスト3H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
12	モニタリングポスト4H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
13	モニタリングポスト5H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
14	モニタリングポスト6H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
15	モニタリングポスト7H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
16	モニタリングポスト1L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
17	モニタリングポスト2L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
18	モニタリングポスト3L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
19	モニタリングポスト4L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
20	モニタリングポスト5L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
21	モニタリングポスト6L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
22	モニタリングポスト7L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																									
23	6.9KVスイッチギア母線電圧4A-1	kV																																																																																																																																																																																																																									
24	6.9KVスイッチギア母線電圧4A-2	kV																																																																																																																																																																																																																									
25	6.9KVスイッチギア母線電圧4B-1	kV																																																																																																																																																																																																																									
26	6.9KVスイッチギア母線電圧4B-2	kV																																																																																																																																																																																																																									
27	6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-1	kV																																																																																																																																																																																																																									
28	6.9KVスイッチギア母線電圧3SA-2	kV																																																																																																																																																																																																																									
29	6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-1	kV																																																																																																																																																																																																																									
30	6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-2	kV																																																																																																																																																																																																																									
31	6.9KVスイッチギア母線電圧4C	kV																																																																																																																																																																																																																									
32	6.9KVスイッチギア母線電圧4D	kV																																																																																																																																																																																																																									
33	非常用D/G 4B受電しゃ断器	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																									
34	放水口モニタ計数率(4号機)	cps																																																																																																																																																																																																																									
35	使用済燃料貯蔵プール水位	mm																																																																																																																																																																																																																									