

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

福島第一原子力発電所 原子力事業者防災業務計画における読み替えについて

「福島第一原子力発電所 原子力事業者防災業務計画」につきまして、ERSS（緊急時対策支援システム）への伝送項目のうち5号機及び6号機の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10月5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

- ・福島第一原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読替前後比較表

以上

福島第一原子力発電所 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>福島第一原子力発電所 原子力事業者防災業務計画別冊</p> <p>2022年9月</p> <p>東京電力ホールディングス株式会社</p>	<p>福島第一原子力発電所 原子力事業者防災業務計画別冊</p> <p>2022年9月</p> <p>東京電力ホールディングス株式会社</p>	

頁	現 行	読替後	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																		
II-40	<p style="text-align: center;">別表2-8 SPDSデータ伝送項目</p> <p>福島第一原子力発電所5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>主排気筒放射線モニタ高レンジ</td><td>mSv/h</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒放射線モニタ低レンジA</td><td>CPS</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒放射線モニタ低レンジB</td><td>CPS</td></tr> <tr><td>4</td><td>風向1.0M (角度)</td><td>°</td></tr> <tr><td>5</td><td>風向9.5M (角度)</td><td>°</td></tr> <tr><td>6</td><td>風速1.0M</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>風速9.5M</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8H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト1L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト2L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト3L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト4L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト5L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト6L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>モニタリングポスト7L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>24</td><td>モニタリングポスト8L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>25</td><td>RHR系統流量A</td><td>t/h</td></tr> <tr><td>26</td><td>RHR系統流量B</td><td>t/h</td></tr> <tr><td>27</td><td>RHR系 A 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>28</td><td>RHR系 B 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>29</td><td>RHR系 C 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>30</td><td>RHR系 D 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KV BUS 5A キロボルト</td><td>KV</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KV BUS 5B キロボルト</td><td>KV</td></tr> <tr><td>33</td><td>6.9KV BUS 5C キロボルト</td><td>KV</td></tr> <tr><td>34</td><td>6.9KV BUS 5D キロボルト</td><td>KV</td></tr> <tr><td>35</td><td>6.9KV BUS 5SA1 電圧 5入力</td><td>KV</td></tr> <tr><td>36</td><td>6.9KV BUS 5SA2 電圧 5入力</td><td>KV</td></tr> <tr><td>37</td><td>6.9KV BUS 5SB1 電圧 5入力</td><td>KV</td></tr> <tr><td>38</td><td>6.9KV BUS 5SB2 電圧 5入力</td><td>KV</td></tr> <tr><td>39</td><td>ディーゼル発電 5A 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>40</td><td>ディーゼル発電 5B 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>41</td><td>放水口モニタ線量率 5号</td><td>CPS</td></tr> <tr><td>—</td><td>使用済燃料プール水位</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高レンジ	mSv/h	2	主排気筒放射線モニタ低レンジA	CPS	3	主排気筒放射線モニタ低レンジB	CPS	4	風向1.0M (角度)	°	5	風向9.5M (角度)	°	6	風速1.0M	m/s	7	風速9.5M	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8H	nGy/h	17	モニタリングポスト1L	nGy/h	18	モニタリングポスト2L	nGy/h	19	モニタリングポスト3L	nGy/h	20	モニタリングポスト4L	nGy/h	21	モニタリングポスト5L	nGy/h	22	モニタリングポスト6L	nGy/h	23	モニタリングポスト7L	nGy/h	24	モニタリングポスト8L	nGy/h	25	RHR系統流量A	t/h	26	RHR系統流量B	t/h	27	RHR系 A 運転	DIGITAL	28	RHR系 B 運転	DIGITAL	29	RHR系 C 運転	DIGITAL	30	RHR系 D 運転	DIGITAL	31	6.9KV BUS 5A キロボルト	KV	32	6.9KV BUS 5B キロボルト	KV	33	6.9KV BUS 5C キロボルト	KV	34	6.9KV BUS 5D キロボルト	KV	35	6.9KV BUS 5SA1 電圧 5入力	KV	36	6.9KV BUS 5SA2 電圧 5入力	KV	37	6.9KV BUS 5SB1 電圧 5入力	KV	38	6.9KV BUS 5SB2 電圧 5入力	KV	39	ディーゼル発電 5A 運転	DIGITAL	40	ディーゼル発電 5B 運転	DIGITAL	41	放水口モニタ線量率 5号	CPS	—	使用済燃料プール水位	mm	<p style="text-align: center;">別表2-8 SPDSデータ伝送項目</p> <p>福島第一原子力発電所5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>主排気筒放射線モニタ高レンジ</td><td>mSv/h</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒放射線モニタ低レンジA</td><td>CPS</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒放射線モニタ低レンジB</td><td>CPS</td></tr> <tr><td>4</td><td>風向1.0M (角度)</td><td>°</td></tr> <tr><td>5</td><td>風向9.5M (角度)</td><td>°</td></tr> <tr><td>6</td><td>風速1.0M</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>風速9.5M</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8H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト1L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト2L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト3L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト4L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト5L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト6L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>モニタリングポスト7L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>24</td><td>モニタリングポスト8L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>25</td><td>RHR系統流量A</td><td>t/h</td></tr> <tr><td>26</td><td>RHR系統流量B</td><td>t/h</td></tr> <tr><td>27</td><td>RHR系 A 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>28</td><td>RHR系 B 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>29</td><td>RHR系 C 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>30</td><td>RHR系 D 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KV BUS 5A キロボルト</td><td>KV</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KV BUS 5B キロボルト</td><td>KV</td></tr> <tr><td>33</td><td>6.9KV BUS 5C キロボルト</td><td>KV</td></tr> <tr><td>34</td><td>6.9KV BUS 5D キロボルト</td><td>KV</td></tr> <tr><td>35</td><td>6.9KV BUS 5SA1 電圧 5入力</td><td>KV</td></tr> <tr><td>36</td><td>6.9KV BUS 5SA2 電圧 5入力</td><td>KV</td></tr> <tr><td>37</td><td>6.9KV BUS 5SB1 電圧 5入力</td><td>KV</td></tr> <tr><td>38</td><td>6.9KV BUS 5SB2 電圧 5入力</td><td>KV</td></tr> <tr><td>39</td><td>ディーゼル発電 5A 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>40</td><td>ディーゼル発電 5B 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>41</td><td>放水口モニタ線量率 5号</td><td>CPS</td></tr> <tr><td>42</td><td>使用済燃料プール水位</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高レンジ	mSv/h	2	主排気筒放射線モニタ低レンジA	CPS	3	主排気筒放射線モニタ低レンジB	CPS	4	風向1.0M (角度)	°	5	風向9.5M (角度)	°	6	風速1.0M	m/s	7	風速9.5M	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8H	nGy/h	17	モニタリングポスト1L	nGy/h	18	モニタリングポスト2L	nGy/h	19	モニタリングポスト3L	nGy/h	20	モニタリングポスト4L	nGy/h	21	モニタリングポスト5L	nGy/h	22	モニタリングポスト6L	nGy/h	23	モニタリングポスト7L	nGy/h	24	モニタリングポスト8L	nGy/h	25	RHR系統流量A	t/h	26	RHR系統流量B	t/h	27	RHR系 A 運転	DIGITAL	28	RHR系 B 運転	DIGITAL	29	RHR系 C 運転	DIGITAL	30	RHR系 D 運転	DIGITAL	31	6.9KV BUS 5A キロボルト	KV	32	6.9KV BUS 5B キロボルト	KV	33	6.9KV BUS 5C キロボルト	KV	34	6.9KV BUS 5D キロボルト	KV	35	6.9KV BUS 5SA1 電圧 5入力	KV	36	6.9KV BUS 5SA2 電圧 5入力	KV	37	6.9KV BUS 5SB1 電圧 5入力	KV	38	6.9KV BUS 5SB2 電圧 5入力	KV	39	ディーゼル発電 5A 運転	DIGITAL	40	ディーゼル発電 5B 運転	DIGITAL	41	放水口モニタ線量率 5号	CPS	42	使用済燃料プール水位	mm	<p>ERSS 伝送項目伝送開始に伴う変更</p>
連番	常時伝送項目	単位																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	主排気筒放射線モニタ高レンジ	mSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
2	主排気筒放射線モニタ低レンジA	CPS																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	主排気筒放射線モニタ低レンジB	CPS																																																																																																																																																																																																																																																																			
4	風向1.0M (角度)	°																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	風向9.5M (角度)	°																																																																																																																																																																																																																																																																			
6	風速1.0M	m/s																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	風速9.5M	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8H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
17	モニタリングポスト1L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
18	モニタリングポスト2L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
19	モニタリングポスト3L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
20	モニタリングポスト4L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
21	モニタリングポスト5L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
22	モニタリングポスト6L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
23	モニタリングポスト7L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
24	モニタリングポスト8L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
25	RHR系統流量A	t/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
26	RHR系統流量B	t/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
27	RHR系 A 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																			
28	RHR系 B 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																			
29	RHR系 C 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																			
30	RHR系 D 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																			
31	6.9KV BUS 5A キロボルト	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
32	6.9KV BUS 5B キロボルト	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
33	6.9KV BUS 5C キロボルト	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
34	6.9KV BUS 5D キロボルト	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
35	6.9KV BUS 5SA1 電圧 5入力	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
36	6.9KV BUS 5SA2 電圧 5入力	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
37	6.9KV BUS 5SB1 電圧 5入力	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
38	6.9KV BUS 5SB2 電圧 5入力	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
39	ディーゼル発電 5A 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																			
40	ディーゼル発電 5B 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																			
41	放水口モニタ線量率 5号	CPS																																																																																																																																																																																																																																																																			
—	使用済燃料プール水位	mm																																																																																																																																																																																																																																																																			
連番	常時伝送項目	単位																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	主排気筒放射線モニタ高レンジ	mSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
2	主排気筒放射線モニタ低レンジA	CPS																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	主排気筒放射線モニタ低レンジB	CPS																																																																																																																																																																																																																																																																			
4	風向1.0M (角度)	°																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	風向9.5M (角度)	°																																																																																																																																																																																																																																																																			
6	風速1.0M	m/s																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	風速9.5M	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8H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
17	モニタリングポスト1L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
18	モニタリングポスト2L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
19	モニタリングポスト3L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
20	モニタリングポスト4L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
21	モニタリングポスト5L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
22	モニタリングポスト6L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
23	モニタリングポスト7L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
24	モニタリングポスト8L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
25	RHR系統流量A	t/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
26	RHR系統流量B	t/h																																																																																																																																																																																																																																																																			
27	RHR系 A 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																			
28	RHR系 B 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																			
29	RHR系 C 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																			
30	RHR系 D 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																			
31	6.9KV BUS 5A キロボルト	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
32	6.9KV BUS 5B キロボルト	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
33	6.9KV BUS 5C キロボルト	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
34	6.9KV BUS 5D キロボルト	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
35	6.9KV BUS 5SA1 電圧 5入力	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
36	6.9KV BUS 5SA2 電圧 5入力	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
37	6.9KV BUS 5SB1 電圧 5入力	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
38	6.9KV BUS 5SB2 電圧 5入力	KV																																																																																																																																																																																																																																																																			
39	ディーゼル発電 5A 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																			
40	ディーゼル発電 5B 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																			
41	放水口モニタ線量率 5号	CPS																																																																																																																																																																																																																																																																			
42	使用済燃料プール水位	mm																																																																																																																																																																																																																																																																			

頁	現 行	読替後	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																														
II-41	<p>福島第一原子力発電所6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>主排気筒放射線モニタ高レンジ</td><td>mSv/h</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒放射線モニタ低レンジA</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒放射線モニタ低レンジB</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>風向10M(16方位)</td><td>-</td></tr> <tr><td>5</td><td>風向9.5M(16方位)</td><td>-</td></tr> <tr><td>6</td><td>風速10M</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>風速9.5M</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度A-F</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8H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト1L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト2L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト3L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト4L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト5L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト6L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>モニタリングポスト7L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>24</td><td>モニタリングポスト8L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>25</td><td>RHR系統流量A</td><td>l/s</td></tr> <tr><td>26</td><td>RHR系統流量B</td><td>l/s</td></tr> <tr><td>27</td><td>RHR系統流量C</td><td>l/s</td></tr> <tr><td>28</td><td>RHRポンプ A 遮断器 動作</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>29</td><td>RHRポンプ B 遮断器 動作</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>30</td><td>RHRポンプ C 遮断器 動作</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KV 6A-1母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KV 6A-2母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>33</td><td>6.9KV 6B-1母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>34</td><td>6.9KV 6B-2母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>35</td><td>6.9KV 5SA1母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>36</td><td>6.9KV 5SA2母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>37</td><td>6.9KV 5SB1母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>38</td><td>6.9KV 5SB2母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>39</td><td>6.9KV 6C母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>40</td><td>6.9KV 6D母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>41</td><td>ディーゼル発電機 6A 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>42</td><td>ディーゼル発電機 6B 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>43</td><td>放水口モニタ線量率 6号</td><td>CPS</td></tr> <tr><td>-</td><td>使用済燃料プール水位</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高レンジ	mSv/h	2	主排気筒放射線モニタ低レンジA	s-1	3	主排気筒放射線モニタ低レンジB	s-1	4	風向10M(16方位)	-	5	風向9.5M(16方位)	-	6	風速10M	m/s	7	風速9.5M	m/s	8	大気安定度A-F	-	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8H	nGy/h	17	モニタリングポスト1L	nGy/h	18	モニタリングポスト2L	nGy/h	19	モニタリングポスト3L	nGy/h	20	モニタリングポスト4L	nGy/h	21	モニタリングポスト5L	nGy/h	22	モニタリングポスト6L	nGy/h	23	モニタリングポスト7L	nGy/h	24	モニタリングポスト8L	nGy/h	25	RHR系統流量A	l/s	26	RHR系統流量B	l/s	27	RHR系統流量C	l/s	28	RHRポンプ A 遮断器 動作	DIGITAL	29	RHRポンプ B 遮断器 動作	DIGITAL	30	RHRポンプ C 遮断器 動作	DIGITAL	31	6.9KV 6A-1母線電圧	kV	32	6.9KV 6A-2母線電圧	kV	33	6.9KV 6B-1母線電圧	kV	34	6.9KV 6B-2母線電圧	kV	35	6.9KV 5SA1母線電圧	kV	36	6.9KV 5SA2母線電圧	kV	37	6.9KV 5SB1母線電圧	kV	38	6.9KV 5SB2母線電圧	kV	39	6.9KV 6C母線電圧	kV	40	6.9KV 6D母線電圧	kV	41	ディーゼル発電機 6A 運転	DIGITAL	42	ディーゼル発電機 6B 運転	DIGITAL	43	放水口モニタ線量率 6号	CPS	-	使用済燃料プール水位	mm	<p>福島第一原子力発電所6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>主排気筒放射線モニタ高レンジ</td><td>mSv/h</td></tr> <tr><td>2</td><td>主排気筒放射線モニタ低レンジA</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>3</td><td>主排気筒放射線モニタ低レンジB</td><td>s-1</td></tr> <tr><td>4</td><td>風向10M(16方位)</td><td>-</td></tr> <tr><td>5</td><td>風向9.5M(16方位)</td><td>-</td></tr> <tr><td>6</td><td>風速10M</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>7</td><td>風速9.5M</td><td>m/s</td></tr> <tr><td>8</td><td>大気安定度A-F</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8H</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>17</td><td>モニタリングポスト1L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>18</td><td>モニタリングポスト2L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>19</td><td>モニタリングポスト3L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>20</td><td>モニタリングポスト4L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>21</td><td>モニタリングポスト5L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>22</td><td>モニタリングポスト6L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>23</td><td>モニタリングポスト7L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>24</td><td>モニタリングポスト8L</td><td>nGy/h</td></tr> <tr><td>25</td><td>RHR系統流量A</td><td>l/s</td></tr> <tr><td>26</td><td>RHR系統流量B</td><td>l/s</td></tr> <tr><td>27</td><td>RHR系統流量C</td><td>l/s</td></tr> <tr><td>28</td><td>RHRポンプ A 遮断器 動作</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>29</td><td>RHRポンプ B 遮断器 動作</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>30</td><td>RHRポンプ C 遮断器 動作</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>31</td><td>6.9KV 6A-1母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>32</td><td>6.9KV 6A-2母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>33</td><td>6.9KV 6B-1母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>34</td><td>6.9KV 6B-2母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>35</td><td>6.9KV 5SA1母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>36</td><td>6.9KV 5SA2母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>37</td><td>6.9KV 5SB1母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>38</td><td>6.9KV 5SB2母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>39</td><td>6.9KV 6C母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>40</td><td>6.9KV 6D母線電圧</td><td>kV</td></tr> <tr><td>41</td><td>ディーゼル発電機 6A 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>42</td><td>ディーゼル発電機 6B 運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>43</td><td>放水口モニタ線量率 6号</td><td>CPS</td></tr> <tr><td>44</td><td>使用済燃料プール水位</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高レンジ	mSv/h	2	主排気筒放射線モニタ低レンジA	s-1	3	主排気筒放射線モニタ低レンジB	s-1	4	風向10M(16方位)	-	5	風向9.5M(16方位)	-	6	風速10M	m/s	7	風速9.5M	m/s	8	大気安定度A-F	-	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8H	nGy/h	17	モニタリングポスト1L	nGy/h	18	モニタリングポスト2L	nGy/h	19	モニタリングポスト3L	nGy/h	20	モニタリングポスト4L	nGy/h	21	モニタリングポスト5L	nGy/h	22	モニタリングポスト6L	nGy/h	23	モニタリングポスト7L	nGy/h	24	モニタリングポスト8L	nGy/h	25	RHR系統流量A	l/s	26	RHR系統流量B	l/s	27	RHR系統流量C	l/s	28	RHRポンプ A 遮断器 動作	DIGITAL	29	RHRポンプ B 遮断器 動作	DIGITAL	30	RHRポンプ C 遮断器 動作	DIGITAL	31	6.9KV 6A-1母線電圧	kV	32	6.9KV 6A-2母線電圧	kV	33	6.9KV 6B-1母線電圧	kV	34	6.9KV 6B-2母線電圧	kV	35	6.9KV 5SA1母線電圧	kV	36	6.9KV 5SA2母線電圧	kV	37	6.9KV 5SB1母線電圧	kV	38	6.9KV 5SB2母線電圧	kV	39	6.9KV 6C母線電圧	kV	40	6.9KV 6D母線電圧	kV	41	ディーゼル発電機 6A 運転	DIGITAL	42	ディーゼル発電機 6B 運転	DIGITAL	43	放水口モニタ線量率 6号	CPS	44	使用済燃料プール水位	mm	<p>ERSS 伝送 項目伝送 開始に伴 う変更</p>
連番	常時伝送項目	単位																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	主排気筒放射線モニタ高レンジ	mSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	主排気筒放射線モニタ低レンジA	s-1																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	主排気筒放射線モニタ低レンジB	s-1																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	風向10M(16方位)	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	風向9.5M(16方位)	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	風速10M	m/s																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	風速9.5M	m/s																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	大気安定度A-F	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
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8H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
17	モニタリングポスト1L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
18	モニタリングポスト2L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
19	モニタリングポスト3L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
20	モニタリングポスト4L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
21	モニタリングポスト5L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
22	モニタリングポスト6L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
23	モニタリングポスト7L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
24	モニタリングポスト8L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
25	RHR系統流量A	l/s																																																																																																																																																																																																																																																																															
26	RHR系統流量B	l/s																																																																																																																																																																																																																																																																															
27	RHR系統流量C	l/s																																																																																																																																																																																																																																																																															
28	RHRポンプ A 遮断器 動作	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																															
29	RHRポンプ B 遮断器 動作	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																															
30	RHRポンプ C 遮断器 動作	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																															
31	6.9KV 6A-1母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
32	6.9KV 6A-2母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
33	6.9KV 6B-1母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
34	6.9KV 6B-2母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
35	6.9KV 5SA1母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
36	6.9KV 5SA2母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
37	6.9KV 5SB1母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
38	6.9KV 5SB2母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
39	6.9KV 6C母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
40	6.9KV 6D母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
41	ディーゼル発電機 6A 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																															
42	ディーゼル発電機 6B 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																															
43	放水口モニタ線量率 6号	CPS																																																																																																																																																																																																																																																																															
-	使用済燃料プール水位	mm																																																																																																																																																																																																																																																																															
連番	常時伝送項目	単位																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	主排気筒放射線モニタ高レンジ	mSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	主排気筒放射線モニタ低レンジA	s-1																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	主排気筒放射線モニタ低レンジB	s-1																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	風向10M(16方位)	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	風向9.5M(16方位)	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	風速10M	m/s																																																																																																																																																																																																																																																																															
7	風速9.5M	m/s																																																																																																																																																																																																																																																																															
8	大気安定度A-F	-																																																																																																																																																																																																																																																																															
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8H	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
17	モニタリングポスト1L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
18	モニタリングポスト2L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
19	モニタリングポスト3L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
20	モニタリングポスト4L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
21	モニタリングポスト5L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
22	モニタリングポスト6L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
23	モニタリングポスト7L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
24	モニタリングポスト8L	nGy/h																																																																																																																																																																																																																																																																															
25	RHR系統流量A	l/s																																																																																																																																																																																																																																																																															
26	RHR系統流量B	l/s																																																																																																																																																																																																																																																																															
27	RHR系統流量C	l/s																																																																																																																																																																																																																																																																															
28	RHRポンプ A 遮断器 動作	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																															
29	RHRポンプ B 遮断器 動作	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																															
30	RHRポンプ C 遮断器 動作	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																															
31	6.9KV 6A-1母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
32	6.9KV 6A-2母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
33	6.9KV 6B-1母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
34	6.9KV 6B-2母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
35	6.9KV 5SA1母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
36	6.9KV 5SA2母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
37	6.9KV 5SB1母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
38	6.9KV 5SB2母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
39	6.9KV 6C母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
40	6.9KV 6D母線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																															
41	ディーゼル発電機 6A 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																															
42	ディーゼル発電機 6B 運転	DIGITAL																																																																																																																																																																																																																																																																															
43	放水口モニタ線量率 6号	CPS																																																																																																																																																																																																																																																																															
44	使用済燃料プール水位	mm																																																																																																																																																																																																																																																																															