

北電原第213号
令和4年2月4日

原子力規制委員会 原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

北海道電力株式会社
執行役員 原子力事業統括部
原子力部長 牧野 武史

泊発電所原子力事業者防災業務計画の読み替えについて（連絡）

弊社から令和3年10月22日付け北電原第123号にて届け出ました「泊発電所原子力事業者防災業務計画」につきましては、緊急時対策支援システム（ERSS）への伝送項目のうち、使用済燃料貯蔵槽に関する一部の項目の伝送開始に伴い、令和4年2月4日以降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等について」に基づく軽易な変更扱いとして、令和4年2月4日から次回修正までの期間、添付のとおり読み替えることにより運用いたしますので、ご連絡申し上げます。

以上

添付資料

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (1/3)

泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え前)					泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え後)					備 考	
別表2-5-4 (1) SPDSデータ伝送項目					別表2-5-4 (1) SPDSデータ伝送項目						
泊1号機					泊1号機					緊急時対策支援システム(ERS S)への伝送項目のうち、使用済燃料貯蔵槽に関する一部の項目の伝送開始に伴う読み替え	
No.	常時伝送項目	単位	No.	常時伝送項目	単位	No.	常時伝送項目	単位			
1	主排気筒ガスモニタ	c p m	40	A 非常用高圧 母線電圧	k V	1	主排気筒ガスモニタ	c p m			
2	主排気筒高レンジガスモニタ (低レンジ)	c p m	41	B 非常用高圧 母線電圧	k V	2	主排気筒高レンジガスモニタ (低レンジ)	c p m			
3	主排気筒高レンジガスモニタ (高レンジ)	c p m	42	A-ディーゼル発電機受電しゃ断器 (D I : 入/切)	入/切	3	主排気筒高レンジガスモニタ (高レンジ)	c p m			
4	非常用排気筒ガスモニタ	c p m	43	B-ディーゼル発電機受電しゃ断器 (D I : 入/切)	入/切	4	非常用排気筒ガスモニタ	c p m			
5	非常用排気筒高レンジガスモニタ (低レンジ)	c p m	44	炉内T/C温度最高値	℃	5	非常用排気筒高レンジガスモニタ (低レンジ)	c p m			
6	非常用排気筒高レンジガスモニタ (高レンジ)	c p m	45	炉内T/C温度平均値	℃	6	非常用排気筒高レンジガスモニタ (高レンジ)	c p m			
7	風向 (排気筒高さ)	-	46	1次冷却材サブクール度	℃	7	風向 (排気筒高さ)	-			
8	風速 (排気筒高さ)	m/s	47	C/V高レンジエリアモニタ (高レンジ)	mSv/h	8	風速 (排気筒高さ)	m/s			
9	大気安定度	-	48	格納容器内温度	℃	9	大気安定度	-			
10	モニタリングステーション	nGy/h	49	格納容器再循環サンプ水位 (広域)	%	10	モニタリングステーション	nGy/h			
11	モニタリングポスト1	nGy/h	50	燃料取替用水タンク水位	%	11	モニタリングポスト1	nGy/h			
12	モニタリングポスト2	nGy/h	51	充てんライン流量	m ³ /h	12	モニタリングポスト2	nGy/h			
13	モニタリングポスト3	nGy/h	52	復水器排気ガスモニタ	c p m	13	モニタリングポスト3	nGy/h			
14	モニタリングポスト4	nGy/h	53	蒸気発生器ブローダウン水モニタ	c p m	14	モニタリングポスト4	nGy/h			
15	モニタリングポスト5	nGy/h	54	A-蒸気発生器水位 (広域)	%	15	モニタリングポスト5	nGy/h			
16	モニタリングポスト6	nGy/h	55	B-蒸気発生器水位 (広域)	%	16	モニタリングポスト6	nGy/h			
17	モニタリングポスト7	nGy/h	56	A-補助給水ライン流量	m ³ /h	17	モニタリングポスト7	nGy/h			
18	1次冷却材圧力	MPa	57	B-補助給水ライン流量	m ³ /h	18	1次冷却材圧力	MPa			
19	Aループ1次冷却材高温側温度	℃	58	A-主給水ライン流量	t/h	19	Aループ1次冷却材高温側温度	℃			
20	Bループ1次冷却材高温側温度	℃	59	B-主給水ライン流量	t/h	20	Bループ1次冷却材高温側温度	℃			
21	A-高圧注入ポンプ出口流量	m ³ /h	60	A-主蒸気ライン圧力	MPa	21	A-高圧注入ポンプ出口流量	m ³ /h			
22	B-高圧注入ポンプ出口流量	m ³ /h	61	B-主蒸気ライン圧力	MPa	22	B-高圧注入ポンプ出口流量	m ³ /h			
23	余熱除去Aライン流量	m ³ /h	62	安全注入作動 (D I : 発生/復帰)	発生/復帰	23	余熱除去Aライン流量	m ³ /h			
24	余熱除去Bライン流量	m ³ /h	63	原子炉水位	%	24	余熱除去Bライン流量	m ³ /h			
25	A高圧注入ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止	64	出力領域平均中性子束 (CH1)	%	25	A高圧注入ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止			
26	B高圧注入ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止	65	出力領域平均中性子束 (CH2)	%	26	B高圧注入ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止			
27	A余熱除去ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止	66	出力領域平均中性子束 (CH3)	%	27	A余熱除去ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止			
28	B余熱除去ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止	67	出力領域平均中性子束 (CH4)	%	28	B余熱除去ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止			
29	出力領域平均中性子束 (中間値)	%	68	中性子源領域中性子束 (CH1)	c p s	29	出力領域平均中性子束 (中間値)	%			
30	中間領域中性子束 (CH1)	A	69	中性子源領域中性子束 (CH2)	c p s	30	中間領域中性子束 (CH1)	A			
31	中間領域中性子束 (CH2)	A	70	格納容器内ガスモニタ	c p m	31	中間領域中性子束 (CH2)	A			
32	全制御棒全挿入 (D I : 全挿入/引抜)	全挿入/引抜	71	放水口ポスト計数率	c p m	32	全制御棒全挿入 (D I : 全挿入/引抜)	全挿入/引抜			
33	加圧器水位	%	72	A-使用済燃料ピット水位 (AM用) ※2	m	33	加圧器水位	%			
34	格納容器圧力	MP a	73	B-使用済燃料ピット水位 (AM用) ※2	m	34	格納容器圧力	MP a			
35	C/V隔離A作動 (T信号) (D I : 発生/復帰)	発生/復帰	74	A-使用済燃料ピット水位 (可搬型) ※3	m	35	C/V隔離A作動 (T信号) (D I : 発生/復帰)	発生/復帰			
36	A-格納容器スプレイ冷却器出口流量	m ³ /h	75	B-使用済燃料ピット水位 (可搬型) ※3	m	36	A-格納容器スプレイ冷却器出口流量	m ³ /h			
37	B-格納容器スプレイ冷却器出口流量	m ³ /h	76	A-使用済燃料ピット温度 (AM用) ※2	℃	37	B-格納容器スプレイ冷却器出口流量	m ³ /h			
38	A格納容器スプレイポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止	77	B-使用済燃料ピット温度 (AM用) ※2	℃	38	A格納容器スプレイポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止			
39	B格納容器スプレイポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止	78	使用済燃料ピットエリアモニタ (R-5) ※2	μ Sv/h	39	B格納容器スプレイポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止			
			79	使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ ※3	μ Sv/h				79	使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ ※2	μ Sv/h

※1 : 伝送項目については必要に応じて見直すものとする。
 ※2 : 2021年度末に運用開始予定。
 ※3 : 原子炉等規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合後運用開始。

※1 : 伝送項目については必要に応じて見直すものとする。
 ※2 : 原子炉等規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合後運用開始。

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (2/3)

泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え前)					泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え後)					備 考	
別表2-5-4 (2) SPDSデータ伝送項目					別表2-5-4 (2) SPDSデータ伝送項目						
泊2号機					泊2号機					緊急時対策支援システム(ERS S)への伝送項目のうち、使用済燃料貯蔵槽に関する一部の項目の伝送開始に伴う読み替え	
No.	常時伝送項目	単位	No.	常時伝送項目	単位	No.	常時伝送項目	単位			
1	主排気筒ガスモニタ	c p m	40	A 非常用高圧 母線電圧	k V	1	主排気筒ガスモニタ	c p m			
2	主排気筒高レンジガスモニタ (低レンジ)	c p m	41	B 非常用高圧 母線電圧	k V	2	主排気筒高レンジガスモニタ (低レンジ)	c p m			
3	主排気筒高レンジガスモニタ (高レンジ)	c p m	42	A-ディーゼル発電機受電しゃ断器 (D I : 入/切)	入/切	3	主排気筒高レンジガスモニタ (高レンジ)	c p m			
4	非常用排気筒ガスモニタ	c p m	43	B-ディーゼル発電機受電しゃ断器 (D I : 入/切)	入/切	4	非常用排気筒ガスモニタ	c p m			
5	非常用排気筒高レンジガスモニタ (低レンジ)	c p m	44	炉内T/C温度最高値	℃	5	非常用排気筒高レンジガスモニタ (低レンジ)	c p m			
6	非常用排気筒高レンジガスモニタ (高レンジ)	c p m	45	炉内T/C温度平均値	℃	6	非常用排気筒高レンジガスモニタ (高レンジ)	c p m			
7	風向 (排気筒高さ)	-	46	1次冷却材サブクール度	℃	7	風向 (排気筒高さ)	-			
8	風速 (排気筒高さ)	m/s	47	C/V高レンジエリアモニタ (高レンジ)	mSv/h	8	風速 (排気筒高さ)	m/s			
9	大気安定度	-	48	格納容器内温度	℃	9	大気安定度	-			
10	モニタリングステーション	nGy/h	49	格納容器再循環サンプ水位 (広域)	%	10	モニタリングステーション	nGy/h			
11	モニタリングポスト1	nGy/h	50	燃料取替用水タンク水位	%	11	モニタリングポスト1	nGy/h			
12	モニタリングポスト2	nGy/h	51	充てんライン流量	m ³ /h	12	モニタリングポスト2	nGy/h			
13	モニタリングポスト3	nGy/h	52	復水器排気ガスモニタ	c p m	13	モニタリングポスト3	nGy/h			
14	モニタリングポスト4	nGy/h	53	蒸気発生器ブローダウン水モニタ	c p m	14	モニタリングポスト4	nGy/h			
15	モニタリングポスト5	nGy/h	54	A-蒸気発生器水位 (広域)	%	15	モニタリングポスト5	nGy/h			
16	モニタリングポスト6	nGy/h	55	B-蒸気発生器水位 (広域)	%	16	モニタリングポスト6	nGy/h			
17	モニタリングポスト7	nGy/h	56	A-補助給水ライン流量	m ³ /h	17	モニタリングポスト7	nGy/h			
18	1次冷却材圧力	MPa	57	B-補助給水ライン流量	m ³ /h	18	1次冷却材圧力	MPa			
19	Aループ1次冷却材高温側温度	℃	58	A-主給水ライン流量	t/h	19	Aループ1次冷却材高温側温度	℃			
20	Bループ1次冷却材高温側温度	℃	59	B-主給水ライン流量	t/h	20	Bループ1次冷却材高温側温度	℃			
21	A-高圧注入ポンプ出口流量	m ³ /h	60	A-主蒸気ライン圧力	MPa	21	A-高圧注入ポンプ出口流量	m ³ /h			
22	B-高圧注入ポンプ出口流量	m ³ /h	61	B-主蒸気ライン圧力	MPa	22	B-高圧注入ポンプ出口流量	m ³ /h			
23	余熱除去Aライン流量	m ³ /h	62	安全注入作動 (D I : 発生/復帰)	発生/復帰	23	余熱除去Aライン流量	m ³ /h			
24	余熱除去Bライン流量	m ³ /h	63	原子炉水位	%	24	余熱除去Bライン流量	m ³ /h			
25	A高圧注入ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止	64	出力領域平均中性子束 (CH1)	%	25	A高圧注入ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止			
26	B高圧注入ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止	65	出力領域平均中性子束 (CH2)	%	26	B高圧注入ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止			
27	A余熱除去ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止	66	出力領域平均中性子束 (CH3)	%	27	A余熱除去ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止			
28	B余熱除去ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止	67	出力領域平均中性子束 (CH4)	%	28	B余熱除去ポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止			
29	出力領域平均中性子束 (中間値)	%	68	中性子源領域中性子束 (CH1)	c p s	29	出力領域平均中性子束 (中間値)	%			
30	中間領域中性子束 (CH1)	A	69	中性子源領域中性子束 (CH2)	c p s	30	中間領域中性子束 (CH1)	A			
31	中間領域中性子束 (CH2)	A	70	格納容器内ガスモニタ	c p m	31	中間領域中性子束 (CH2)	A			
32	全制御棒全挿入 (D I : 全挿入/引抜)	全挿入/引抜	71	放水口ポスト計数率	c p m	32	全制御棒全挿入 (D I : 全挿入/引抜)	全挿入/引抜			
33	加圧器水位	%	72	A-使用済燃料ピット水位 (AM用) ※2	m	33	加圧器水位	%			
34	格納容器圧力	MP a	73	B-使用済燃料ピット水位 (AM用) ※2	m	34	格納容器圧力	MP a			
35	C/V隔離A作動 (T信号) (D I : 発生/復帰)	発生/復帰	74	A-使用済燃料ピット水位 (可搬型) ※3	m	35	C/V隔離A作動 (T信号) (D I : 発生/復帰)	発生/復帰			
36	A-格納容器スプレイ冷却器出口流量	m ³ /h	75	B-使用済燃料ピット水位 (可搬型) ※3	m	36	A-格納容器スプレイ冷却器出口流量	m ³ /h			
37	B-格納容器スプレイ冷却器出口流量	m ³ /h	76	A-使用済燃料ピット温度 (AM用) ※2	℃	37	B-格納容器スプレイ冷却器出口流量	m ³ /h			
38	A格納容器スプレイポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止	77	B-使用済燃料ピット温度 (AM用) ※2	℃	38	A格納容器スプレイポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止			
39	B格納容器スプレイポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止	78	使用済燃料ピットエアモニタ (R-5) ※2	μ Sv/h	39	B格納容器スプレイポンプ (D I : 運転/停止)	運転/停止			
			79	使用済燃料ピット可搬型エアモニタ ※3	μ Sv/h				79	使用済燃料ピット可搬型エアモニタ ※2	μ Sv/h

※1 : 伝送項目については必要に応じて見直すものとする。
 ※2 : 2021年度末に運用開始予定。
 ※3 : 原子炉等規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合後運用開始。

※1 : 伝送項目については必要に応じて見直すものとする。
 ※2 : 原子炉等規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合後運用開始。

泊発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表 (3/3)

泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え前)						泊発電所原子力事業者防災業務計画 (読み替え後)						備 考
別表2-5-4 (3) SPDSデータ伝送項目						別表2-5-4 (3) SPDSデータ伝送項目						
泊3号機						泊3号機						緊急時対策支援システム(ERS S)への伝送項目のうち、使用済燃料貯蔵槽に関する一部の項目の伝送開始に伴う読み替え
No.	常時伝送項目	単位	No.	常時伝送項目	単位	No.	常時伝送項目	単位	No.	常時伝送項目	単位	
1	排気筒ガスモニタ	c p m	42	炉内T/C温度最高値	℃	1	排気筒ガスモニタ	c p m	42	炉内T/C温度最高値	℃	
2	排気筒高レンジガスモニタ (低レンジ)	c p m	43	炉内T/C温度平均値	℃	2	排気筒高レンジガスモニタ (低レンジ)	c p m	43	炉内T/C温度平均値	℃	
3	排気筒高レンジガスモニタ (高レンジ)	c p m	44	1次冷却材サブクール度	℃	3	排気筒高レンジガスモニタ (高レンジ)	c p m	44	1次冷却材サブクール度	℃	
4	風向 (排気筒高さ)	—	45	C/V高レンジエリアモニタ (高レンジ)	mSv/h	4	風向 (排気筒高さ)	—	45	C/V高レンジエリアモニタ (高レンジ)	mSv/h	
5	風速 (排気筒高さ)	m/s	46	格納容器内温度	℃	5	風速 (排気筒高さ)	m/s	46	格納容器内温度	℃	
6	大気安定度	—	47	格納容器再循環サンプ水位 (広域)	%	6	大気安定度	—	47	格納容器再循環サンプ水位 (広域)	%	
7	モニタリングステーション	nGy/h	48	燃料取替用水ピット水位	%	7	モニタリングステーション	nGy/h	48	燃料取替用水ピット水位	%	
8	モニタリングポスト1	nGy/h	49	充てんライン流量	m ³ /h	8	モニタリングポスト1	nGy/h	49	充てんライン流量	m ³ /h	
9	モニタリングポスト2	nGy/h	50	復水器排気ガスモニタ	c p m	9	モニタリングポスト2	nGy/h	50	復水器排気ガスモニタ	c p m	
10	モニタリングポスト3	nGy/h	51	蒸気発生器ブローダウン水モニタ	c p m	10	モニタリングポスト3	nGy/h	51	蒸気発生器ブローダウン水モニタ	c p m	
11	モニタリングポスト4	nGy/h	52	A-蒸気発生器水位 (広域)	%	11	モニタリングポスト4	nGy/h	52	A-蒸気発生器水位 (広域)	%	
12	モニタリングポスト5	nGy/h	53	B-蒸気発生器水位 (広域)	%	12	モニタリングポスト5	nGy/h	53	B-蒸気発生器水位 (広域)	%	
13	モニタリングポスト6	nGy/h	54	C-蒸気発生器水位 (広域)	%	13	モニタリングポスト6	nGy/h	54	C-蒸気発生器水位 (広域)	%	
14	モニタリングポスト7	nGy/h	55	A-補助給水ライン流量	m ³ /h	14	モニタリングポスト7	nGy/h	55	A-補助給水ライン流量	m ³ /h	
15	1次冷却材圧力	MPa	56	B-補助給水ライン流量	m ³ /h	15	1次冷却材圧力	MPa	56	B-補助給水ライン流量	m ³ /h	
16	Aループ1次冷却材高温側温度	℃	57	C-補助給水ライン流量	m ³ /h	16	Aループ1次冷却材高温側温度	℃	57	C-補助給水ライン流量	m ³ /h	
17	Bループ1次冷却材高温側温度	℃	58	A-主給水ライン流量	t/h	17	Bループ1次冷却材高温側温度	℃	58	A-主給水ライン流量	t/h	
18	Cループ1次冷却材高温側温度	℃	59	B-主給水ライン流量	t/h	18	Cループ1次冷却材高温側温度	℃	59	B-主給水ライン流量	t/h	
19	A-高圧注入ポンプ出口流量	m ³ /h	60	C-主給水ライン流量	t/h	19	A-高圧注入ポンプ出口流量	m ³ /h	60	C-主給水ライン流量	t/h	
20	B-高圧注入ポンプ出口流量	m ³ /h	61	A-主蒸気ライン圧力	MPa	20	B-高圧注入ポンプ出口流量	m ³ /h	61	A-主蒸気ライン圧力	MPa	
21	余熱除去Aライン流量	m ³ /h	62	B-主蒸気ライン圧力	MPa	21	余熱除去Aライン流量	m ³ /h	62	B-主蒸気ライン圧力	MPa	
22	余熱除去Bライン流量	m ³ /h	63	C-主蒸気ライン圧力	MPa	22	余熱除去Bライン流量	m ³ /h	63	C-主蒸気ライン圧力	MPa	
23	A高圧注入ポンプ (DI:運転/停止)	運転/停止	64	安全注入作動 (DI:発生/復帰)	発生/復帰	23	A高圧注入ポンプ (DI:運転/停止)	運転/停止	64	安全注入作動 (DI:発生/復帰)	発生/復帰	
24	B高圧注入ポンプ (DI:運転/停止)	運転/停止	65	原子炉水位	%	24	B高圧注入ポンプ (DI:運転/停止)	運転/停止	65	原子炉水位	%	
25	A余熱除去ポンプ (DI:運転/停止)	運転/停止	66	出力領域平均中性子束 (CH1)	%	25	A余熱除去ポンプ (DI:運転/停止)	運転/停止	66	出力領域平均中性子束 (CH1)	%	
26	B余熱除去ポンプ (DI:運転/停止)	運転/停止	67	出力領域平均中性子束 (CH2)	%	26	B余熱除去ポンプ (DI:運転/停止)	運転/停止	67	出力領域平均中性子束 (CH2)	%	
27	出力領域平均中性子束 (中間値)	%	68	出力領域平均中性子束 (CH3)	%	27	出力領域平均中性子束 (中間値)	%	68	出力領域平均中性子束 (CH3)	%	
28	中間領域中性子束 (CH1)	A	69	出力領域平均中性子束 (CH4)	%	28	中間領域中性子束 (CH1)	A	69	出力領域平均中性子束 (CH4)	%	
29	中間領域中性子束 (CH2)	A	70	中性子源領域中性子束 (CH1)	c p s	29	中間領域中性子束 (CH2)	A	70	中性子源領域中性子束 (CH1)	c p s	
30	全制御棒全挿入 (DI:全挿入/引抜)	全挿入/引抜	71	中性子源領域中性子束 (CH2)	c p s	30	全制御棒全挿入 (DI:全挿入/引抜)	全挿入/引抜	71	中性子源領域中性子束 (CH2)	c p s	
31	加圧器水位	%	72	格納容器内ガスモニタ	c p m	31	加圧器水位	%	72	格納容器内ガスモニタ	c p m	
32	格納容器圧力	MP a	73	放水口ポスト計数率	c p m	32	格納容器圧力	MP a	73	放水口ポスト計数率	c p m	
33	C/V隔離A作動 (T信号) (DI:発生/復帰)	発生/復帰	74	A-使用済燃料ピット水位 (AM用) ※2	m	33	C/V隔離A作動 (T信号) (DI:発生/復帰)	発生/復帰	74	A-使用済燃料ピット水位 (AM用)	m	
34	A-格納容器スプレィ冷却器出口流量	m ³ /h	75	B-使用済燃料ピット水位 (AM用) ※2	m	34	A-格納容器スプレィ冷却器出口流量	m ³ /h	75	B-使用済燃料ピット水位 (AM用)	m	
35	B-格納容器スプレィ冷却器出口流量	m ³ /h	76	A-使用済燃料ピット水位 (可搬型) ※3	m	35	B-格納容器スプレィ冷却器出口流量	m ³ /h	76	A-使用済燃料ピット水位 (可搬型) ※2	m	
36	A格納容器スプレィポンプ (DI:運転/停止)	運転/停止	77	B-使用済燃料ピット水位 (可搬型) ※3	m	36	A格納容器スプレィポンプ (DI:運転/停止)	運転/停止	77	B-使用済燃料ピット水位 (可搬型) ※2	m	
37	B格納容器スプレィポンプ (DI:運転/停止)	運転/停止	78	A-使用済燃料ピット温度 (AM用) ※2	℃	37	B格納容器スプレィポンプ (DI:運転/停止)	運転/停止	78	A-使用済燃料ピット温度 (AM用)	℃	
38	A 非常用高圧 母線電圧	k V	79	B-使用済燃料ピット温度 (AM用) ※2	℃	38	A 非常用高圧 母線電圧	k V	79	B-使用済燃料ピット温度 (AM用)	℃	
39	B 非常用高圧 母線電圧	k V	80	使用済燃料ピットエリアモニタ (R-5) ※2	μ Sv/h	39	B 非常用高圧 母線電圧	k V	80	使用済燃料ピットエリアモニタ (R-5)	μ Sv/h	
40	A-ディーゼル発電機受電遮断器 (DI:入/切)	入/切	81	使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ ※3	μ Sv/h	40	A-ディーゼル発電機受電遮断器 (DI:入/切)	入/切	81	使用済燃料ピット可搬型エリアモニタ ※2	μ Sv/h	
41	B-ディーゼル発電機受電遮断器 (DI:入/切)	入/切				41	B-ディーゼル発電機受電遮断器 (DI:入/切)	入/切				
※1: 伝送項目については必要に応じて見直すものとする。						※1: 伝送項目については必要に応じて見直すものとする。						
※2: 2021年度末に運用開始予定。						※2: 原子炉等規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合後運用開始。						
※3: 原子炉等規制法第43条の3の6第1項第4号の基準に適合後運用開始。												