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

頁	現行	読替後	備考
	福島第二原子力発電所原子力事業者防災業務計画	福島第二原子力発電所原子力事業者防災業務計画	
	2022年 5月 東京電力ホールディングス株式会社	2022年 5月 東京電力ホールディングス株式会社	

頁	現行			読替後		備考
	別表2-9 SPDS伝送項目一覧 1号機		別表2-9 SPDS伝送項目一覧 1号機 連番 常時伝送項目 単位			
	連番 常時伝送項目	単位				
	1 排気筒放射線モニタ(IC) (MAX)	A		1 排気筒放射線モニタ(IC) (MAX) 2 排気筒放射線モニタ (SCIN) A	A1	
	2 排気筒放射線モニタ (SCIN) A	s-1			s-1	
	3 排気筒放射線モニタ (SCIN) B	s-1	_	排気筒放射線モニタ(SCIN)B	s-1	
	4 10m 風向	deg	I –	4 10m 風向	deg	
	5 103m 風向	deg	L -	5 103m 風向	deg	
	6 10m 平均風速	m/s		6 10m 平均風速	m/s	
	7 103m 平均風速	m/s		7 103m 平均風速	m/s	
	8 大気安定度	_		3 大気安定度	_	
	9 モニタリングポスト NO. 1(高レンジ)	nGy/h	I	チニタリングポスト 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	1	0 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		1 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	_	2 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	1	3 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	1	4 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	1	5 モニタリングポスト NO. 7(高レンジ)	nGy/h	ERSS伝
II - 40	16 モニタリングポスト NO. 1(低レンジ)	nGy/h	1	6 モニタリングポスト NO. 1(低レンジ)	nGy/h	^ ★ + ヱ ロ ┣ ^ ★
	17 モニタリングポスト NO. 2(低レンジ)	nGy/h	1	7 モニタリングポスト NO. 2(低レンジ)	nGy/h	送項目伝送
	18 モニタリングポスト NO. 3(低レンジ)	nGy/h	1	8 モニタリングポスト NO. 3(低レンジ)	nGy/h	日日よんファムレス
	19 モニタリングポスト NO. 4(低レンジ)	nGy/h	1	9 モニタリングポスト NO. 4(低レンジ)	nGy/h	開始に伴う
	20 モニタリングポスト NO. 5(低レンジ)	nGy/h	2	0 モニタリングポスト NO. 5(低レンジ)	nGy/h	亦田
	21 モニタリングポスト NO. 6(低レンジ)	nGy/h	2	1 モニタリングポスト NO. 6(低レンジ)	nGy/h	変更
	22 モニタリングポスト NO. 7(低レンジ)	nGy/h	2	2 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	2	3 RHRポンプ B 流量	m3/h	
	24 RHRポンプ遮断器 B 動作	DIGITAL	2	4 RHRポンプ遮断器 B 動作	DIGITAL	
	25 6. 9KVブス 1A1 電圧	V		5 6. 9KVプス 1A1 電圧	V	
	26 6. 9KVブス 1A2 電圧	V	I	6 6. 9KVプス 1A2 電圧	V	
	27 6. 9KVブス 1B1 電圧	V	I ==	7 6. 9KVプス 1B1 電圧	V	
	28 6. 9KVブス 1B2 電圧	V		8 6. 9KVブス 1B2 電圧	V	
	29 6. 9KVブス 1SA1 電圧	V	I	9 6. 9KVプス 1SA1 電圧	V	
	30 6. 9KVブス 1SA2 電圧	V		0 6. 9KVブス 1SA2 電圧	V	
	31 6. 9KVブス 1SB1 電圧	V	I	1 6. 9KVプス 1SB1 電圧	V	
	32 6. 9KVブス 1SB2 電圧	V		2 6. 9KVブス 1SB2 電圧	V	
	33 6. 9KVブス 1C 電圧	V	I —	3 6. 9KVブス 1C 電圧	V	
	34 6. 9KVブス 1D 電圧	V		4 6. 9KVブス 1D 電圧	V	
	35 放水口モニタ計数率(1号機)	cps	I	5 放水口モニタ計数率(1号機)		
	<u>-36</u> 使用済燃料貯蔵プール水位	mm		6 使用済燃料貯蔵プール水位	cps	
	・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。				mm	
	*No.が「一」のパラメータは、追加工事完了後に伝送を開始する。		• 1/2	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。		

頁	現行		読替後			備考
	別表2-9 SPDS伝送項目一覧 2号機		別表2-9 SPDS伝送項目一覧 2号機			
	連番 常時伝送項目	単位	連番	988-7-0000333333333333	単位	
		A 2000	1	主排気筒放射能(IC)(最大)	pA	
	1 主排気筒放射能 (IC) (最大)	pA	2	主排気筒放射能A(SCIN)	s-1	
	2 主排気筒放射能A(SCIN)	s-1	3	主排気筒放射能B(SCIN)	s-1	
	3 主排気筒放射能B (SCIN)	s-1	4	10m 風向	deg	
	4 10m 風向	deg	5	103m 風向	deg	
	5 103m 風向	deg	6	10m 平均風速	m/s	
	6 10m 平均風速	m/s	7	103m 平均風速	m/s	
	7 103m 平均風速	m/s	8	大気安定度	_	
	8 大気安定度	ş	9	モニタリングポスト1H	nGy/h	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	ERSS伝
$\Pi - 4 1$	15 モニタリングポスト7H	nGy/h	16	モニタリングポスト1L		B 11 5 5 12
11 4 1	16 モニタリングポスト1L	nGy/h	17		nGy/h	送項目伝送
	17 モニタリングポスト2L	nGy/h		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	18	モニタリングポスト3L	nGy/h	開始に伴う
	19 モニタリングポスト4L	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	20	モニタリングポスト5L	nGy/h	変更
	21 モニタリングポスト6L	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	34	放水口モニタ計数率(2号機)	cps	
	<u>-35</u> 使用済燃料貯蔵プール水位	mm	35	使用済燃料貯蔵プール水位	mm	
	・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。		2 10000	データ項目については、必要に応じて見直すものとする。	min .	
	±No.が「一」のバラメータは、追加工事完了後に伝送を開始する。		ALC	/ / ストロー 24 (18)		

頁	現行		読替後	備考
	別表2-9 SPDS伝送項目一覧 3号機		別表2-9 SPDS伝送項目一覧 3号機	1
	連番 常時伝送項目	単位	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	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	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	3 主排気筒 放射線モニタ(SCIN)B s−1	
	4 10m 風向	deg	4 10m 風向 deg	
	5 103m 風向	deg	5 103m 風向 deg	
	6 10m 平均風速	m/s	6 10m 平均風速 m/s	
	7 103m 平均風速	m/s	7 103m 平均風速 m/s	
	8 大気安定度	.—.	8 大気安定度 -	
	9 モニタリングポスト NO. 1 (高)	nGy/h	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	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	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	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	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	14 モニタリングポスト NO. 6 (高) nGy/h	ERSS伝
II - 4 2	15 モニタリングポスト NO. 7 (高)	nGy/h	15 モニタリングポスト NO. 7 (高) nGy/h	
H 12	16 モニタリングポスト NO. 1 (低)	nGy/h	16 モニタリングポスト NO. 1 (低) nGy/h	送項目伝送
	17 モニタリングポスト NO. 2 (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	18 モニタリングポスト NO. 3 (低) nGy/h	開始に伴う
	19 モニタリングポスト NO. 4 (低)	nGy/h	19 モニタリングポスト NO. 4 (低) nGy/h	変更
	20 モニタリングポスト NO. 5 (低)	nGy/h	20 モニタリングポスト NO. 5 (低) nGy/h	変史
	21 モニタリングポスト NO. 6 (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	22 モニタリングポスト NO. 7 (低) nGy/h	-
	23 6. 9KVプス 3A1 電圧	V	23 6. 9KVプス 3A1 電圧 V	-
	24 6. 9KVブス 3A2 電圧	V	24 6. 9KVブス 3A2 電圧 V	4
	25 6. 9KVプス 3B1 電圧	V	25 6.9KVプス 3B1 電圧 V	4
	26 6. 9KVブス 3B2 電圧	V	26 6. 9KVブス 3B2 電圧 V	-
	27 6. 9KVプス 3SA1 電圧	V	27 6. 9KVブス 3SA1 電圧 V	4
	28 6. 9KVプス 3SA2 電圧	V	28 6. 9KVブス 3SA2 電圧 V	-
	29 6. 9KVブス 3SB1 電圧	V	29 6. 9KVブス 3SB1 電圧 V	4
	30 6.9KVプス 3SB2 電圧	V	30 6.9KVプス 3SB2 電圧 V	4
	31 6.9KVブス 3C 電圧	V	31 6.9KVプス 3C 電圧 V	- I
	32 6. 9KVブス 3D 電圧	V	32 6.9KVプス 3D 電圧 V	- I
	33 非常用D/G 3B 遮断器 投入	DIGITAL	33 非常用D/G 3B 遮断器 投入 DIGITAL	- I
	34 放水口モニタ計数率(3号機)	cps	34 放水口モニタ計数率(3号機) cps	4
	<u>=35</u> 使用済燃料貯蔵プール水位	mm	35 使用済燃料貯蔵プール水位 mm	1
	・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。		・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。	
	*No.が「一」のパラメータは、追加工事完了後に伝送を開始する。			

頁	現行		読替後	備考	
	別表2-9 SPDS伝送項目一覧 4号機		別表2-9 SPDS伝送項目一覧		
	連番 常時伝送項目	単位	連番 常時伝送項目	単位	
	1 主排気筒放射能(IC)最大時		1 主排気筒放射能(IC)最大時	pA	
	1 主排気筒放射能(IC)最大時 2 主排気筒放射能レベル A (SCIN)	pA S-1	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 S-1	3 主排気筒放射能レベル B (SCIN)	S-1	
	4 10m 風向	deg	4 10m 風向	deg	
	5 103m 風向	deg	5 103m 風向	deg	
	6 10m 平均風速	m/s	6 10m 平均風速	m/s	
	7 103m 平均風速	m/s	7 103m 平均風速	m/s	
	8 大気安定度	- m/s	8 大気安定度	_	
	9 モニタリングポスト1H	nGy/h	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	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	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	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	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	14 モニタリングポスト6H	nGy/h	ERSS伝
$\Pi - 4 \ 3$	15 モニタリングポスト7H	nGy/h	15 モニタリングポスト7H	nGy/h	ERSSIA
ш 43	16 モニタリングポスト1L	nGy/h	16 モニタリングポスト1L	nGy/h	送項目伝送
	17 モニタリングポスト2L	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	18 モニタリングポスト3L	nGy/h	開始に伴う
	19 モニタリングポスト4L	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	20 モニタリングポスト5L	nGy/h	変更
	21 モニタリングポスト6L	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	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	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	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	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		kV	
	27 6. 9KVスイッチギア母線電圧3SA-1	kV	26 6.9KVスイッチギア母線電圧4B-2 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		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
	29 6. 9KVスイッチギア母線電圧3SB-1	kV	28 6. 9KVスイッチギア母線電圧3SA-2	kV	
	30 6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-2	kV	29 6. 9KVスイッチギア母線電圧3SB-1	kV	
	31 6.9KVスイッチギア母線電圧4C	kV	30 6.9KVスイッチギア母線電圧3SB-2	kV	
	32 6. 9KVスイッチギア母線電圧4D	kV	31 6. 9KVスイッチギア母線電圧4C	kV	
	33 非常用D/G 4B受電しや断器	DIGITAL	32 6. 9KVスイッチギア母線電圧4D	kV	
	34 放水ロモニタ計数率(4号機)	cps	33 非常用D/G 4B受電しや断器	DIGITAL	
	35 使用済燃料貯蔵プール水位	mm	34 放水口モニタ計数率(4号機)	cps	
	・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。		35 使用済燃料貯蔵プール水位	mm	
	*No.が「一」のパラメータは、追加工事完了後に伝送を開始する。	_	・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。		
	THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY	-			