2020年12月22日 リサイクル燃料貯蔵(株)

設工認対象設備整理表

					0:当	該条項の	要求事項に	該当する	5																	Χā	工 総	刈豕部	设備 整	全理衣	ξ																									\top	
	機能等			耐发	ir)		4			7		8	9	10			11			12		13						14	使用源	斉燃料貯蔵	歳施設の技	術基準規	EPI)	15	5	16	1	7			18	3				19		20	21		22	2	23		24		
				震クラス	対特別		廃止措置 中の施設 維持		T		地震		外部衝	撃			じ込め			火災	\$	全機能					:	材料構造						搬送旅	拖設 拖設		計測制御	系統施設	t		放射線管	理施設			廃	棄施設			遮蔽		換気	投備		通信導	連絡設備等	;	備考
					k _	0.15	1項	监界 地	盤	15 015	1 3項	津波	1項 :	不过侵入		1項 2号		1項 3号	115	2項	016 11	i 2項		1項 1号			1 2	項号	ŀ		1項 3号		2項	1項 1号	1項	除熱 1項	1項	1項	2項 1項 1月	頁 1項	1項	1項	1項 2項	. 1項	1項	1項 17	項 1項	汚染の防止	115 0	01至 1項	1項	1項 1項 3号 4号	予備 電源	116	2項 3項	15	
NO.		機器・設備			1項	2項	1-54		1.5	項 2項	3.94		1-54	2項	1号	1 · F		п л	149	2項	3項 15	249	1	_ /	. =	1			ホ	1		n =	= Z-14 =	1号	2号	1号	2号	3号	2세 1등	号 2号	3号	4号 5	5号 29	1号	2号	3号 4号	号 5号		1項 2	2項 1号	2号	3号 4号	;	144	244 34		
1 使用	金 済燃	属キャスク	既設	s c	D -	-	-	0 -	- c	0	-	0	0	0 -	0	-	-		-	-	0 0	-	0	0 -	0	0	0 (0 0	0	0	0	0 0	0	-	-	0 -	-	-			-	-		-	-			-	- 0	0 -	-			-		-	
2 料貯	済燃 蔵設 体 貯蔵	或 架台	既設	s c	D -	-	-		- c	0	-	0	-		-	-	-		-	-	0 0	-	0	- c	0	0		- 0	0	-	-	- -	- -	-	-	0 -	-	-	- -		-	-		-	-			-	-		-			-		-	
3	受2	入れ区域天井クレーン	既設	B (S _s)	D -	-	-		- c	0	-	-	-		-	-	-		-	-	0 0	-	-		-	-		- -	-	-	-	- -	- -	0	0		-	-			-	-		-	-			-			-			-		-	
4	搬送	送台車	既設	B (S _S)	D -	-	-		- c	0	-	-	-		-	-	-		-	-	0 0	-	-		-	-		- -	-	-	-	- -	- -	0	0		-	-			-	-		-	-			-			-			-		-	
5	F 仮置	置架台	既設	c ¢	2) -	-	-				-	-	-		-	-	-		-	-	0 0	-	-		-	-			-	-	-	- -		-	-		-	-			-	-		-	-			-	-		-			-		-	
	たて	「起こし架台 て起こし架台 撃吸収材	既設	c G	2) -	-	-				_	-	-		-	-	-		-	-	0 0	-	-		-	-			-	-	-	- -		0	-		-	-			-	-		-	-			-			-			-		-	
7	: -	李·奴·权·付 查架台	既設	c G	2) -	-	-		_ _		-	-	-		-	-	-		-	-	0 0	-	-			-		- -	+-	-	-	- -		-	-		-	-	- -		-	-		_	-			-			_	_ _		_		_	
8	圧納 ·空	宿空気供給設備 気圧縮機 気貯槽	既設	c c	2 -	_	_		- -	- -	_	-	-		-	-	-		_	_	0 0	-	-			_			+-	-	-	- -		-	_		_	-		. -	_	-		_	-		- -	-		_ _	_	_ -	. _	_		_	
9 1	we	(気貯槽 間圧力監視装置	既設	c d	2) -	-	_		_ _		_	_	_		+-	_	_	_ _	+-	_	0 0	+-	_	_ _		_	_		+	_	_	- -		-	_		0	_	0 -	. -	-	0	- 0		_		+-	_	_		_			_		- 表示・1	記録装置は給排気温 装置で代表する。
10	表面	面温度監視装置			2) -	_	_					_	_	_ _	-	_	_			_	0 0		_			_			+-	_	_	_ _		_	_	- 0	-	_	0 -		_	_		_	_	+-		-		_ _	_	_ _		_			会産で代表する。 会験装置は給排気温 装置で代表する。
	-	非気温度監視装置	既設	c c	2) -	_	_					_	_	_ _	-	_	_			_	0 0		_			_			+-	_	_	_ _		_	_	_ _	_		0 -		_	_		_	_	+-		-		_ _	_	_ _		_			会議といい表する。 会録装置は給排気温 装置で代表する。
		い検知器		С -	- -	_	_		_ _	- -		_	_		_	_	_		_	_		_	_			_		- -	_	_	_	_ _		_	_		_	_			_	_		_	_			_			_			-		・自主設・設工認	備に変更 使用前の扱い相談
13	廃業	業物貯蔵室		c c	2 -	-	_				_	_	-		-	-	0	0 0	-	_	0 0	-	0	- c	0	0	_	- 0	0	-	-				-					-	-		- -	-				0	_		-					要	
放射性 薬物の 薬物の 薬施	性廃 の廃 廃数・ド	集物密封容器 ラム缶 テンレス容器	新設			_		_	_ _				_												_		_				_											_			_											・固定月 書類の	用アンカーは添付 設計方針で記載
																																														4	Щ					4	43		Щ	予定	
總	總 中	アモニタリング設備 ンマ線エリアモニタ 性子線エリアモニタ	- Malia	C G	2 -	-	-		- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-	0 0	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-	-	- -	- -	-	-		-	-	0 0) -	-	-	- 0	-	-		- -	-	- -		-	- -	-	-		する。	記録装置は給排監視装置で代表
16 施設	理設備	辺監視区域境界付近固定モング設備 ニタリングポスト(Nalシンチ、電離 3He比例計数管)	既設	c G	2 -	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-	0 0	-	-	- -	- -	-	- -	- -	-	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-	0 0	-	-	- -	- -	-	- -	- -	-	_	- -	-	- -	・表示・ - 気温度 する。	記録装置は給排 監視装置で代表
17	使用済燃	 料貯蔵建屋 料貯蔵建屋 バ		B (Sr)	n -	_	_	- (0 0	0 0	0	0	0	0 -	_	_	-		_	_	0 0	0	0	- c	0	0		- 0	0	_	_	- -	- -	_	_	0 -	_	_		. _	_	_		_	_		- -	0	0 (0 -	_		. _	_		・火災区 災区画 - 設備の	区域構造物及び火 構造物は消防用 仕様に記載
				5																									+-																	+	+						-	_	-		
18		表設備(常用電源設備)	既設		2 -	-	-		_ -		-	-	-		-	-	-	- -	-	-	0 0		-	- -	-	-	- -			-	-	_ -		-	-	_ -	-	-	- -	_	-	-	- -	-	-			-	-		-	_ -		_		用母線、常用母額	の記載はせず単線結 kV常用母線、420V常 210V常用母線、105V k)を添付
19		無停電電源装置	既設		2) -	-	-		- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-	0 0		-	- -	-	-	- .	- -	- 1	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-			-		- -	-		- 0	-		-	
20	電気 予	電源車	既設	C G	2) -	-	-		- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-	0 0	-	-	- -	-	-	- .	- -	- 1	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-			-		- -	-		- 0	-		- 事業許	『で「受変電施設に設
21	備電源	共用無停電電源装置	既設	C G	2 –	-	-	- -	- -	- -	_	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-	0 0	-	-	- -	-	-	- -	- -	- 1	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	- -	- -	-	_	- 0	-	- -	- 記載してい ・保安灯(間点灯)	可で「受変電施設に設 5無停電電源装置」と いる装置 保安灯)用電源(8時
22		据置発電機 (自主)	既設	с -		-	-		- -	- -	_	-	-		-	-	-		-	-	- -	-	-		-	-		- -	-	-	-	- -	- -	-	-		-	-	- -	-	-	-		-	-		- -	-	-		-		-	-		-	
23		軽油貯蔵タンク (地下式)	新設	c @	2 -	-	-		- -		_	-	-		-	-	-		0	-	0 0	-	-		-	-		- -	-	-	-	- -	- -	-	-		-	-			-	-		-	-			-	-		-		- 0	-		-	
24	通信 ·社/ ·送5	(地下式) 高連絡設備 內電話設備 內電話發 保装置 星根準能設備 人電話設備	既設*	_ 0	2 -	_	_	_ .	_ _	_ _	. _	_	_	_ _		_	_	_ _		_	0 0	_	_	_ _	. _	_		_ _	-	_	_	_ _	_ _	_	_	_ _	_	_	_ _	. _	_	_	_ _		_	_ _	_ _	_	_ .	_ _	_	_	- _	0	0 -	※送受	話器は新設 外は既設
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	信・無額	星携帯電話 線連絡設備 入電話設備	Mail A																																											_	1									てれぬか	NARKER
25 使用	格設備難	安全避難用扉	既設	C G	2 -	-	-		- -	- -	_	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-	0 0	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-	-	- -	- -	-	-		-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	- -		-		-	-	- c)	
26 燃料	通路	安全避難用原 誘導灯 ·通路誘導灯 ·避難口誘導灯 ·保安灯	既設	c ¢	2 -	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-	0 0	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	- -	-	-	- c	ر	
27 蔵		動力消防ポンプ	既設	c G	2 -	-	-		- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-	- -	0	0	0 0	-	-	- -	-	-	- -	- -		-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -	- -	-			-	- -	-	-	- -	-	
28 備の	消火設備	消火器 - 物末(ABC)消火器 - 大型粉末消火器 - 化学泡消火器	既設**	c G	2 -	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-	- -	0	0	0 0	-	-	- -	-	-	_ .	- -	-	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	_	- -	-	_ _	-	-	- -	- ※化学: それ以	泡消火器は新設 外は既設
29 施		防小水塘	既設	c G	2 -	-	-		- -		-	-	-		-	-	-		0	0	0 0	-	-		-	-		- -	-	-	-	- -	- -	-	-		-	-			-	-		-	-		- -	-	-		-			-		-	
30	消防 用 火災 火災知	ルグスパロ 火災感知設備 ・光電式分離型型器 ・光電式スポット型感知器 ・差動式スッポット型感知器 ・火災受信機 ・表示機	既設	c G	2 -	_	_		_ _		_	_	_		_	_	_			0	0 0	_	_			_				_	_			_	_		_	_		. _	_	_		_	_			_			_			_		_	
50	備	・差動式スッポット型感知器 ・火災受信機 ・表示機	Max.																Ĭ	Ŭ									<u> </u>																	\perp	_										
31	防火股	防火シャッタ	既設	C G	2 -	-	-		- -	- -	-	-	-		-	-	-		-	-	0 0	-	-		-	-	- -	- -	-	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -		-	-		-	-	- -	- -	-			-	- -		-		-	
32	-	防火扉	774111.		2 -	-	-		- -	- -	_	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-	0 0	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-		<u> </u>	-	-		-	- -	-	-		-	
33		棟上導体			2) -	-	-		- -	- -	-	-	0		-	-		- -	-	-	0 0		-	- -	-	-	- -	- -	-	-	-	- -	- -	-	-	- -	-	-	- -		-	-	- -	-	-	- -		-			-	- -	-	-		- 具体的	な設備名について
		等防止設備	既設 (-	一部) (3) -	-	-				-	-		- 0	-	-			-	-	0 0		-		-	-		- -	-	-	-	- -		-	-	- -	-	-	_ -	-	-			-	-	- -		-			-			_		- は、核防 できない	な設備名について 護上の観点から記載 。
35		時対策所·資機材保管庫	新設		- -	-	-		- -	- -	-	-	-		-	-	-	- -	-	-	- -	-	-		-	-		- -	-	-	-	- -		-	-	- -	-	-		-	-	-	- -	-	-	- -	-	-	-	- -	-	- -	- -	-	- -		
36		タリング装置	既設	-		-	-	- -	- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-	- -	-	-	- -	-	-	- .	- -	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-			-	-		-						
	地震観測		既設	- -	_	-	-	- -	- -		-	-	-	- -	+-	-	-		-	-	- -	-	-	- -	-	-		- -	-	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-	- -		-	-		-		4-1	-	- -		
38	事務建屋		既設	- -		-	-		- -	- -	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-	- -	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-	-	- -	- -	-	-		-	-	- -	-	-	-	- -	-	-			-	-		-		-	-			