

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 11月 27日(月) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 輸送貯蔵兼用キャスク燃料取出等作業						
	発生場所	共用プール建屋						
	作業所管G	燃料対策・冷却設備部 燃料管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H.29.10.26	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ		
					管理番号	リ-ICW-304		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ゴム類	41 D A	有・無	0.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	難燃シート類	42 D A	有・無	0.8 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	難燃物その他	49 D A	有・無	0.3 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

機不減三

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-538		H29.11.9
調整日時		H29.11.27(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	〃 0	
3	〃 0	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ゴム類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E1170	11/27 9:10		H29.11.27
	2	難燃シート類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E1170	11/27 9:10		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 A1-ICW-061

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 11月 27日(月) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 輸送貯蔵兼用キャスク燃料取出等作業						
	発生場所	共用プール建屋						
	作業所管G	燃料対策・冷却設備部 燃料管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H.29.10.26	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	リ-ICW-304
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・ 無	0.7 m3	0.04 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.8 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・ 無	0.3 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4	可燃物その他	29 D A	有・ 無	0.3 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

機械三

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-539		H29.11.9
調整日時		H29.11.27(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア O	
2	〃 O	
3	〃 O	
4	〃 O	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	16 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリア O	11/27 9=10		H29.11.27
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	12 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリア O	11/27 9=10		線量測定者
	3	木材類	2 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリア O	11/27 9=10		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	8 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリア O	11/27 9=10		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-061
			() Sv/h	() Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械三

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 11月 28日(火) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 輸送貯蔵兼用キャスク燃料取出等作業						
	発生場所	共用プール建屋						
	作業所管G	燃料対策・冷却設備部 燃料管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
線量測定年月日		H.29.10.26	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	リ-ICW-304
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	塩化ビニール類 29	D A	有・無	0.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・無	0.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4	ケーブル類	38 D A	有・無	0.2 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	5		D A	有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-540		H29.11.9
調整日時 H29.11.28(9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	〃 C	
3	〃 C	
4	〃 C	
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	11/28 9:25		H29.11.28
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	11/28 9:25		
	1	塩化ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	11/28 9:15		
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								測定器名 ICW 管理番号 H1-ICW-025 H1-ICW-061

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-40

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 11月 20日(月) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事3期-2						
	発生場所	Cエリア, H1エリア		H29.11.9 H29.11.9 H29.11.9				
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.10.26	測定者		測定器名	電離箱測定器 管理番号 1-ICWBL-134		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物その他	29 D A	有・無	5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	表面測定
	2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-550		H29.11.9
調整日時	H29.11.22(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
		難燃物	36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		伐採木	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木(幹)	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	11/22 10:40		H29.11.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-06/

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

11/24 10:30

処理設-32

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 11 月 17 日(金) 8 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事					
	発生場所	プロセス建屋 1階、4階、サイトバンカ建屋 2階		H29.11.9 H29.11.9 H29.11.9			
	作業所管G	水処理設備部 処理設備 G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	2017. 11 . 6	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-368	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃物(コンクリート・アスファルト等)	32 D A	有・無	4.0 m3	< 0.03 (m) Sv/h	< 0.03 (m) Sv/h	
2			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-554		H29.11.10
調整日時 H29.11.24 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルト等	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(コンクリート・アスファルト等)	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリア C	11/24 10:30		H29.11.24
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-025
			() Sv/h	() Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

11/27 10:30

処理費-32

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 11 月 21 日(火) 8 時 00 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事					
	発生場所	プロセス建屋 1階、4階、サイトバンカ建屋 2階					
	作業所管G	水処理設備部 処理設備 G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 11 . 6	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号
							F1-ICW-368
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量
					① ② ③		表面線量率
	1	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)			32 D A	有・無	4.0 m3
	2					有・無	m3
	3					有・無	m3
	4					有・無	m3
	5					有・無	m3
							測定場所 雰囲気線量率
							備考

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-555		H29.11.10
調整日時 H29.11.27 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリカ	
2		
3		
4		
5		

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	5.4 Sv/h	5.4 Sv/h	エリカ ①	11/27 10:00		H29.11.27
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦礫類・伐採木管理票

Ver. 001

計上No.

廃管 - 0003

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年11月24日		(金)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託								
	発生場所	測定建屋集積分					H29.11.9			
	作業主管G	固体廃棄物管理G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017/11/9	測定者			測定器名	β・γ線量測定器		管理番号	FI-ICWBL-128
	No.	保管物名			※カテゴリ	物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α汚染の有無	β+γ線量率
		①	②	③						
1	重汚染保護衣等	A	04	D	B	20 m ²	5 (μ) Sv/h	90 (μ) Sv/h	無	() Sv/h
2	(難燃物含む)					m ²	() Sv/h	() Sv/h		() Sv/h
3						m ²	() Sv/h	() Sv/h		() Sv/h
4						m ²	() Sv/h	() Sv/h		() Sv/h
5						m ²	() Sv/h	() Sv/h		() Sv/h
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
2017	-	11	-	556
				H29.11.10
調整後保管日時		H29.11.24		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	H29.11.24			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	H1-ICWBL-55	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1		重汚染保護衣等 (難燃物含む)	4 (μ) Sv/h	90 (μ) Sv/h	() Sv/h	117X	1/24 9:30	20 m ²			1
				() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h			m ²			
				() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h			m ²			
				() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h			m ²			
				() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h			m ²			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②		状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)													
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。													
注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。													

瓦礫類・伐採木管理票										Ver. 001		計上No. 廃管 - 0003						
作業主管理記入欄	保管希望日時		2017年11月24日			(金)		10:30		承認		審査		作成				
	作業件名		1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託															
	発生場所		測定建屋集積分												H29.11.9			
	作業主管		G 固体廃棄物管理G					監理員				TEL						
	元請会社							担当者				TEL						
	線量測定年月日		2017/11/9		測定者				測定器名		β・γ線量測定器		管理番号		FI-ICWBL-128			
	No.		保管物名			※カテゴリ			物量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α汚染の有無		β+γ線量率	
	1		重汚染保護衣等			A 04 D B			20 m ²		5 (μ) Sv/h		90 (μ) Sv/h		無		() Sv/h	
	2		(難燃物含む)						m ²		() Sv/h		() Sv/h				() Sv/h	
	3								m ²		() Sv/h		() Sv/h				() Sv/h	
4								m ²		() Sv/h		() Sv/h				() Sv/h		
5								m ²		() Sv/h		() Sv/h				() Sv/h		
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。																		

固体廃棄物管理G記入欄				受付	
受付番号					
2017 - 11 - 557				H29.11.10	
調整後保管日時		H29.11.24		10:30	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容					
測定日		H29.11.24			
測定No.	氏名	測定器	管理番号		
1		ICWBL	FI-ICWBL-55		
2					
3					
4					

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ線量率		保管場所	保管日時		物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1		重汚染保護衣等 (難燃物含む)	4	1 Sv/h	90	1 Sv/h	() Sv/h	() Sv/h	1F X	11/24	10:30	20 m ²			1
					() Sv/h		() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h				m ²			
					() Sv/h		() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h				m ²			
					() Sv/h		() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h				m ²			
					() Sv/h		() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h				m ²			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	-	
				06	-	07	-	08	-	09	-	10	-	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
	11			フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	-	14	-	15	-		
	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	-		
			01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	-	04	-	05	-		
	D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	-	04	-	05	-		
			01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	-	04	-	05	-		
	②		状態		D:乾燥, W:湿気有		③		履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)														
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。														
注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。														

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

11/24 9:30

7-ビーン-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 11月 20日(月) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	換気空調関係他小口修理工事【1F】プレフィルタ交換(ホットラボ給気ユニット)						
	発生場所	5号機 T/B 屋上 ホットラボ給気ユニットエリア			H29.11.10 H29.11.10 H29.11.10			
	作業所管G	5・6号/共通設備保全部 機械G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017.11.7	測定者		測定器名	シンチレーション	管理番号 TSC-172B	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物その他(空調系フィルタ)	39 (D) A	有・(無)	0.3 m3	0.71 (μ) Sv/h	0.45 (μ) Sv/h	
2	難燃シート類(難燃シート)	42 (D) A	有・(無)	0.01 m3	0.45 (μ) Sv/h	0.45 (μ) Sv/h		
3	紙・ウエス類(段ボール・ウエス)	22 (D) A	有・(無)	0.01 m3	0.45 (μ) Sv/h	0.45 (μ) Sv/h		
4	木材類(木材)	25 (D) A	有・(無)	0.1 m3	0.45 (μ) Sv/h	0.45 (μ) Sv/h		
5	金属ガラ(メッシュプレート他)	31 (D) A	有・(無)	0.01 m3	0.45 (μ) Sv/h	0.45 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-560		H29.11.10
調整日時 H29.11.24 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアO	
3	/	
4	/	
5	エリアC	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
 注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他(空調系フィルタ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (3)	11/24 9:00		H29.11.24
	5	金属ガラ(メッシュプレート他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (2)	11/24 9:00		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ECW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-JCV-025	

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

11/27 10:30

設 事 新 - 8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 11月 16日(木) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号 H5エリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託							
	発 生 場 所	H3,H4,H5,B,G6タンクエリア							
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備G					監 理 員	TEL	
	元 請 会 社						担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H29.8.1	測 定 者			測 定 器 名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属ガラ	31 D A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-562		H29.11.10
調 整 日 時	H29.11.27 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	4	
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不 燃 物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC (2)	11/27 11:00		H29.11.27
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC (1)	11/27 11:00		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-15

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

11/28 10:30

設置票-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 11月 17日(金) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託							
	発生場所	H3,H4,H5,B,G6タンクエリア							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.8.1	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	10m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-563		H29.11.10
調整日時	H29.11.28(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5.44 Sv/h	5.44 Sv/h	エリC (F)	11/28 10:15		H29.11.28
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 11月 28日 (火) 8時 00分 ✓				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事						
	発生場所	1号機 北西ヤード・中継ヤード / 物揚場 / 第2地組ヤード				H29.11.10 H29.11.10 H29.11.10		
	作業所管G	建築部 1号機建築G (旧 建築第二G)		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017, 10, 30	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-24
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	不燃物：不燃物その他 (活性炭ろ過・枠・塩ビ)	39 D A	有・(無)	2.0 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β + γ = 0.003 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 567		H29.11.10
調整日時	H29.11.28 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物・不燃物その他 (活性炭ろ過・枠・塩ビ)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC ③	11/28 8:10		H29.11.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年11月17日(金) 8時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H5エリア					H29.11.9 11.29.11.9 H29.11.9			
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017.11.08	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
	1	金属ガラ	31	A	有・(無)	8m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	鋼製堰、単管材	
	2									
	3									
4										
5										

水士三-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 592		H29.11.10
調整日時	H29.11.29 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (8)	11/29 10:05		H29.11.29
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

15 ⇒ 「線量確定」

水士三-16

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月27日(月) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア				H29.11.9 H29.11.9 H29.11.9		
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.11.22	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-BWBL-133
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物	34 W A	(有)・無	16.0 m3	0.003(W) Sv/h	0.003(W) Sv/h	β+γ = 0.1 mSv
2		D A	有・無	(8m3コンテナ×2個)	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-593		H29.11.10
調整日時		H29.11.27 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113X	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・ポリビニール類	25木材類	29可燃物その他	
		不燃物	31金属ガラ	32コンクリート・アスファルトガラ	33機器類・制御盤類	34土砂類	35塩化ビニール類
			36保温材	37石綿含有物	38ケーブル類	39不燃物その他	
			難燃物	41ゴム類	42難燃シート類	49難燃物その他	
	伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物 OK-0220	8 μSv/h	4 μSv/h	E117 X	1/27 9:00	β+γ = 14.4 μSv/h	H29.11.27
	1-2	不燃物 OK-0293A	25 μSv/h	4 μSv/h	E117 X	1/27 9:00	β+γ = 40.4 μSv/h	線量測定者
	1-3	不燃物 OK-0022	4 μSv/h	4 μSv/h	E117 X	1/27 9:00	β+γ = 8.4 μSv/h	測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICWBL-105	

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

仮⇒線量確定

水士三-16

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H29年 11月27日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア						
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29.11.22	測定者	測定器名	電離箱	管理番号		
						F1-ICWB-133		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	不燃物	34 W A	(有)・無	29 m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	β+γ:0.1mSv
2			D A	有・無	(8m) 2個	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			D A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-5944		H29.11.10
調整日時		H29.11.27(9時00分)
[保管時の指示事項等]		
保管予定場所		
1	E13X	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		不燃物	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	E13X	11.27		11.27
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
線量			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

仮⇒線量確定

水士三-16

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	H29年 11月27日(月) 8時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア						
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.11.22	測定者			測定器名	電離箱	
						管理番号	E-ICBW-133	
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
記入欄	1	不燃物	34 W A	(有)・無	244.0 m3	0.003 (W) Sv/h	0.003 (W) Sv/h	β+γ=0.1 mSv
	2			D A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			D A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			D A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			D A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-595		H29.11.10
調整日時	H29.11.27(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13X	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・ポリビニール類	25木材類	29可燃物その他	
		不燃物	31金属ガラ	32コンクリート・アスファルトガラ	33機器類・制御盤類	34土砂類	35塩化ビニール類
			36保温材	37石綿含有物	38ケーブル類	39不燃物その他	
			難燃物	41ゴム類	42難燃シート類	49難燃物その他	
		伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0006

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	11	—	1012
				2017/11/29
調整後保管日時		2017年11月30日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2017年11月30日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-061
2			
3			
4			

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年11月30日		(木)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F構内瓦礫保管								
	発生場所	エリアH						2017/11/29	2017/11/29	2017/11/29
	作業主管G	固体廃棄物管理グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017/11/27	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	55		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
		①	②	③						
	1	木材	A 03	D	A	250 m ²	2 μSv/h	2 μSv/h	無	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A 02	D	A	100 m ²	2 μSv/h	2 μSv/h	無	
3	塩化ビニール類	B 05	D	A	20 m ²	2 μSv/h	2 μSv/h	無		
4					m ²					
5					m ²					

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	木材	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/11/30 11:00	296 m ²			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/11/30 11:00	119 m ²			1
	3	1	塩化ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/11/30 11:00	7 m ²			1
									m ²			
									m ²			

*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ モ	
--------	--

※カテゴリ	①	A 可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
			06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B 不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
			06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
②	状態	D:乾燥, W:湿気有	11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
			01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。