

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	2016年 11月 18日(金) 12時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H2エリア				H28.11.11	H28.11.11	H28.11.11		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.11.10	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70		
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	空袋	29	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	面木(発泡)	24	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	止水板	29	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	ダンボール	22	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	ポリウエア	39	D	A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

水工三-運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-27		H28.11.11
調整日時	H28.11.18 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
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	
								H28.11.18	
	1	空袋	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア B	1/18 11:30		線量測定者	
	2	面木(発泡)	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア B	1/18 11:30			
			() 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-223

* 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。

水土三 - 17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1728.11.11
2016 - 11 - 27B		
調整日時	1728.11.17 (11) 時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	〃	
3	I117B	
4	〃	
5	〃	

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「 $\beta + \gamma$ (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 霧困気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)		備考	線量測定年月日	
	1	金属カウ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ②	11/17	10:30		H28.11.17	線量測定者
	2-1	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ③	11/17	10:30			
	2-2	不燃物その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ④	11/17	10:30			測定器名・管理番号
	3	ゴム類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア B	11/17	8:25			測定器名 ICW
	4	紙、ダンボール、ウエス	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア B	11/17	8:25			管理番号 H-ICW-019

* 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。

H-ICW-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-運

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 17日(木) 12時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)								
	発生場所	H1東東タンク解体部材一時保管施設(テント)設置場所(1,000tノッチタンクエリア)				H28.11.11 H28.11.11 H28.11.11				
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.11.9.9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-47		
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	屋根解体材	31	D	A	有・ 無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	エフレックス管	49	D	A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-11-279		H28.11.11
調整日時	H28.11.17(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ILPC	GEシア
2	ILPB	GEシア
3		GEシア
4		GEシア
5		GEシア

※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	
		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
		中止	()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

原312-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年11月16日(水) 10:00						承認	審査	作成
	作業件名	1F-5R D/G他点検手入工事								
	発生場所	5R D/G(A)(B)室						H28.11.11 H28.11.11 H28.11.11		
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉Gr						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.10.28	測定者				測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-371
	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	ビニール	24	D	A	有・ (無)	0.50 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		
2	ウエス	22	D	A	有・ (無)	0.25 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		
3	木	25	D	A	有・ (無)	0.02 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		
4	ラミネート	29	D	A	有・ (無)	0.01 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		
5	紙	22	D	A	有・ (無)	0.02 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-28		H28.11.11
調整日時	H28.11.16 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
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	ビニール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/16 12:00		H28.11.16
	2	ウエス	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/16 12:00		線量測定者
	3	木	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/16 12:00		測定器名・管理番号
	4	ラミネート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/16 12:00		測定器名 ICW
	5	紙	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/16 12:00		管理番号 F1-ICW-223

*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

原312-2 (B1/A)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年11月16日(水) 10:00				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5R D/G他点検手入工事						
	発生場所	5R D/G(A)(B)室				H28.11.11 H28.11.11 H28.11.11		
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉Gr				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.10.28	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-371
	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	トンパツク	24 D A	有・無	0.30 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h		
2	スリング	29 D A	有・無	0.01 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h		
3	ペーパー	29 D A	有・無	0.02 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h		
4	ビニール	35 W A	有・無	0.20 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h		
5	～余白～				() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-281		H28.11.11
調整日時 H28.11.16 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
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	トンパツク	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	11/16 12:00		H28.11.16
	2	スリング	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	11/16 12:00		線量測定者
	3	ペーパー	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	11/16 12:00		測定器名・管理番号
	4	ビニール	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	11/16 12:00		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-223

*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。

原子序-2 (別紙)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-28		7/28.11.11
調整日時	7/28.11.16 13時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	11	
3	9	
4	4	
5	11	

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「 $\beta + \gamma$ (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	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
				雰囲気線量率					線量測定者
	1	コンクリート	4 (μ) Sv/h	< (μ) Sv/h	エリア B	11/16 12:00		428.11.16	
	2	バルコ	4 (μ) Sv/h	< (μ) Sv/h	エリア B	11/16 12:00			
	3	クツ	4 (μ) Sv/h	< (μ) Sv/h	エリア B	11/16 12:00		測定器名・管理番号	
	4	ゴム	4 (μ) Sv/h	< (μ) Sv/h	エリア B	11/16 12:00		測定器名	ICW
績			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-223

*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

原312-2 (B1/4)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年11月16日(水) 10:00				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5R D/G他点検手入工事						
	発生場所	5R D/G(A)(B)室				H28.11.11 H28.11.11 H28.11.11		
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉Gr		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.28	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-371	
	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	缶	39 D A	有・(無)	0.10 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		
2	缶の噴射口	39 D A	有・(無)	0.01 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		
3	パール缶蓋	39 D A	有・(無)	0.01 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		
4	アルミテープ	39 D A	有・(無)	0.01 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		
5	不燃シート	39 D A	有・(無)	0.01 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-281		H28.11.11
調整日時 H28.11.16 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?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 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	缶	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1?C②	11/16 13:00		H28.11.16
	2	缶の噴射口	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1?C②	11/16 13:00		
	3	パール缶蓋	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1?C②	11/16 13:00		
	5	不燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1?C③	11/16 13:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
								測定器名 ICW
								管理番号 F1-ICW-019

* 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

原3/P-2 (8/4t)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年11月16日(水) 10:00					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5R D/G他点検手入工事							
	発生場所	5R D/G(A)(B)室							
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉Gr		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.10.28	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-371
	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)	0.05 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
2	アルミフクロ	39	D	A	有・(無)	0.01 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
3	ガラス	39	D	A	有・(無)	0.01 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
4	電池	39	D	A	有・(無)	0.01 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
5	～余白～				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-28		H28.11.11
調整日時		H28.11.16 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウェス類	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				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

廃棄物管理会議了承分

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016 年 11 月 18 日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置						
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ						
	作業所管G	機械設備部 機械第三G		監理員				
	元請会社			担当者				
	線量測定年月日	2016.10.21	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 F1-ICWBL-045
	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	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	31 D A	有・無	3.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		
2016-11-282		
調整日時 H28.11.18(8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
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	
		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	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	E113C(2)	1/18 9:00		H28.11.18
			()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-019

*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

廃棄物管理会議了承

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 11 月 18 日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置						
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ						
	作業所管G	機械設備部 機械第三G		監理員				
	元請会社			担当者				
	線量測定年月日	2016.10.19	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 F1-ICWBL-003
	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	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	31 D A	有・無	3.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		
2016-11-283		
調整日時 H28.11.18(8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	オペフロ用遮蔽体(金属ガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC②	1/18 9:00		H28.11.18
			() 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 17日(木) / 9時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13 エリア				H28.11.14 H28.11.14 H28.11.14				
	作業所管G	建築第7G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.11.9	測定者			測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082	
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	可燃物その他	29	W	A	有・無	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	2	ケーブル類	38	W	A	有・無	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	3	不燃物その他	39	W	A	有・無	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	5	木材類	25	W	A	有・無	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
6					有・無					

建築7-#近近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-296		
調整日時	H28.11.17(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13B	
2	V C	
3	V C	
4	" C	
5	V B	
6		

※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	可燃物その他	4(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	11/17 10:25		H28.11.17
	2	ケーブル類	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリアC⑨	11/17 11:00		線量測定者
	3	不燃物その他	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリアC③	11/17 11:00		
	4	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリアC②	11/17 11:00		測定器名・管理番号
	5	木材類	4(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	11/17 10:25		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-039

* 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。

F1-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 18日 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	本設事務棟整備工事					
	発生場所	K-13 エリア					
	作業所管G	建築第7G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.11.9	測定者	測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
	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
1	紙・ウェス類	22 W A	有・無	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
3	難燃物その他	49 W A	有・無	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
4	塩化ビニール類	35 W A	有・無	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
5	可燃物その他	29 W A	有・無	4m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
6							

連番でー 1128

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-29		
調整日時 H28.11.18 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	4 B	
3	4 B	
4	11 C	
5	11 B	
6		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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	紙・ウェス類	5(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	11/8 9:30		H28.11.18
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	11/8 9:30		線量測定者
	3-1	難燃物その他 (H)	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	11/8 9:30		
	3-2	難燃物その他	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	11/8 9:30		測定器名・管理番号
	4-1	塩化ビニール類 (H)	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	11/8 9:30		測定器名 ICWBL
	4-2	塩化ビニール類	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアB	11/8 9:30		管理番号 F1-ICWBL-61

* 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（別紙）

建築七-通延

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
			TEL					
	線量測定年月日		測定者					
			測定器名					
	管理番号							
	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			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()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		
6			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-11-297	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※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	
		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
	5	可燃物その他	3 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリアB	1/8 9:30		H28.11.18
			()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 F/ICW-223
			()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

建築--2

作業所管理 G 記入欄	保管希望年月日	2016年11月16日(水) 11時00分				承認	審査	作成
	作業件名	3号機カパーリング工事						
	発生場所	Aヤード				H28.11.14 H28.11.14 H28.11.14		
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.11.11	測定者	測定器名		ウルトラディックプラス	管理番号	
	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(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	27 枚 0.4 (m)Sv/h β+γ=3.0 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h 覆工板 2000×2000×200	
2	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	(有)・無	9 枚 0.1 (m)Sv/h β+γ=0.2 (m)Sv/h	0.08 (m)Sv/h 鉄板 2000×1500 t=22	
3	以下余白							
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-298		H28.11.14
調整日時		H28.11.17 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	11	
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(金属ガラ)	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	11/17 11:30	β+γ=1.800 μSv/h	H28.11.17
	2	不燃物(金属ガラ)	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	11/17 11:30	β+γ=800 μSv/h	
			()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 FI-ICWBL-44	

*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	2016年 11月 17日(木) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務(H28-H29)					
	発生場所	増設ALPSエリア					
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 11. 11	測定者	測定器名	ICW, ICWBL		
	管理番号	F1-ICW-168, F1-ICWBL-79					
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	15m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
2			有・無	m3	() Sv/h	() 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	

水設=-14
棟=-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-303		6/28-11/14
調整日時	11/28. 11. 17 (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	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
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	
		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	プラスチック・ポリ・ビニール類	140μSv/h	2μSv/h	エリア E-1	11/17 11:05	B+γ=1.140μSv/h	H28. 11. 17
	1-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4μSv/h	2μSv/h	エリア B	11/17 11:05		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-61

* 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。

水設=-16

水設=-16

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 11月 18日(金) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-H29)						
	発生場所	多核種除去設備設置エリア						
	作業所管G	水処理運営部水処理計画Gr	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.11.14	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-55
G 記 入 欄	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(紙類)	22 D A	有・無	3m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	可燃物(ビニール類)	24 D A	有・無	3m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	難燃物(ピンクシート類)	33 D A	有・無	2m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4		D A	有・無		()Sv/h	()Sv/h	
	5		D A	有・無		()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-304		H28.11.14
調整日時		H28.11.18(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	
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・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 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	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/18 8:00	B+γ=20μSv/h	H28.11.18
	2	可燃物(ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/18 8:00	B+γ=20μSv/h	
	3	難燃物(ピンクシート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	11/18 8:00	B+γ=20μSv/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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 11 月 16 日 (水) 9 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	K4エリア		H28.11.15	H28.11.15	H28.11.15		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.11.11	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114	
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	備考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	4.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 W A	有・無	4.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4	不燃物その他	39 W A	有・無	10.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水土三-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-310		H28.11.15
調整日時	H28.11.18 (13 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	I17C	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/18 10:00		H28.11.18
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	11/18 12:30		
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	11/18 12:30		測定器名・管理番号
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑦	11/18 12:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-223
								F1-ICW-019

* 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。

水管一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-315		-
調整日時 148. 11. 18 (13時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1)3E1	
2	I1)3F2	
3	"	
4	I1)3E1	
5	I1)3F2	

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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管場所	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	
								H28. 11. 18	
実 績	2-1	紙・ウェス	9 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	1/8 13:00		線量測定者	
	2-2	紙・ウェス	60 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアF	1/8 13:00			
	2-3	紙・ウェス	900 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアE1	1/8 13:00		測定器名・管理番号	
	3-1	ビニルシート・ポリ袋	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	1/8 13:00		測定器名	ICW、ICWBL
	3-2	ビニルシート・ポリ袋	80 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアF	1/8 13:00		管理番号	F1-ICW-223

* 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。

F1-ICWBL-61

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員				
			TEL				
	線量測定年月日		測定者				
	測定器名		管理番号				
	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
1			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()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	
6			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
7			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2016-11-3/5	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※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	紙・ウエス	400(M)Sv/h	5(M)Sv/h	E1/E1	1/18 13:00	β+γ=6000μSv/h	H28.11.18
	4	難燃シート	200(M)Sv/h	5(M)Sv/h	E1/E1	1/18 13:00	β+γ=3000μSv/h	
			()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 F/ICWBL-122
			()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。