

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 2月 15日(月) 10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(2期)								
	発生 場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他								
	作業 所 管 G	水処理運営部 水処理運営第四G				監 理 員				
	元 請 会 社					担 当 者				
	線量測定年月日	2016.1.6	測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-222
	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	水移送ホース・PE管(難燃)	49	D	A	有・ 無	5m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	フレコンバック5袋 表面測定	
2	ダンボール・紙類(可燃)	22	D	A	有・ 無	3m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	フレコンバック3袋 表面測定	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

水運四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 280		
調整日時 H28. 2. 15 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	1	
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	水移送ホース・PE管(難燃)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC	2/15 10:15		H28. 2. 15
	2	ダンボール紙類(可燃)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアP1-③	2/15 10:15		
			() 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-033

* 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 元 請 会 社 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 2月 16日(火) 10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(2期)								
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-222
	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	ダンボール・紙類(可燃)	22	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	フレコンバック2袋 表面測定	
2	プラスチック・ホリ・ビニール類(可燃)	24	D	A	有・ 無	6m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	フレコンバック6袋 表面測定	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

水運四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 28		
調整日時 H28.2.16 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
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	ダンボール・紙類(可燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113 P1 ③	2/16 10:00		H28.2.16
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類(可燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113 P1 ③	2/16 10:00		
			() 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-033

* 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 28年 2月 17日(水) 10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(2期)							
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者			測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-222			
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	プラスチック・ポリ・ビニール類(可燃)	24	D	A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	フレコンバック1袋 表面測定
2	木材類	25	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	フレコンバック2袋 表面測定
3	フランジ・カムロック・番線(不燃)	31	D	A	有・無	4m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	フレコンバック4袋 表面測定
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水運回-9

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-02-282	
調整日時	H28.2.17 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ1) } C
2	リ
3	リ
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 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(可燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ1) P1 ③	2/17 10:35		H28.2.17
	2	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ1) C	2/17 10:35		線量測定者
	3	フランジ・カムロック・番線(不燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ1) C ⑬	2/17 10:35		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-033

* 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	H28年 2月17日(水) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発生場所	2号機変圧器エリア					H28.2.8			
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者			測定器名	ICW	管理番号	00979933	
	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	金属屑	31	D	B	有・無	8 m3	0.2(m)Sv/h	0.01(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		

電気ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-285		H28.2.8
調整日時	H28.2.17(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	II?	E
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」					

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	金属屑	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	II? C (13)	2/17 10:00		H28.2.17
			()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 FI-ICW-033
* 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

分析-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 16日(火) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託						
	発生場所	5. 6号機 ホットラボ		H28.2.8 H28.2.8 H28.2.8				
	作業所管G	環境化学部 分析評価G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者	測定器名	β・γ電離箱 管理番号 F1-ICWBL-107			
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	ポリ容器	24 W A	有 (無)	20 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス	22 W A	有 (無)	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	難燃シート	42 W A	有 (無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	空瓶	39 W A	有 (無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5	ステンレス皿	39 D A	有 (無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-293		H28.2.8
調整日時	H28.2.16(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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
	2-1	紙 ウエス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア PI ③	3/6 10:45		H28.2.16
	1-1	ポリ容器	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア PI ③	3/6 11:10		線 量 測 定 者
	2-2	紙、ウエス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア PI ②	3/6 11:10		測定器名・管理番号
	1-2	ポリ容器	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア PI ③	3/6 13:35		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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

H28.2.8 冷却ニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	28年 2月 16日(火) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託								
	発生 場所	3号CWP廻り・4号CWP廻り					H28.2.8 H28.2.8 H28.2.8			
	作業 所 管 G	冷却設備部 冷却第三 G					監 理 員	TEL		
	元 請 会 社						担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H28.2.5	測 定 者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	FL-ICW-112	
	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	ホース・プラスチック	24	D	B	有・無	10. m3	0.10(m)Sv/h	0.05(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	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-294		H28.2.8
調整日時 H28.2.16 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I47E1	
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	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

H28.2.8 冷却P3-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	28年 2月 17日(水) 11時 00分			承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託							
	発生 場所	3号CWP廻り・4号CWP廻り			H28.2.8 H28.2.8 H28.2.8				
	作業 所 管 G	冷却設備部 冷却第三 G		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.5	測 定 者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	FL-ICW-112
	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	ホース・プラスチック	24	D	B	有・無	10 m3	0.10(m)Sv/h	0.05(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	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-295		H28.2.8
調整日時 H28.2.17 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1P E1	
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	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	ホース・プラスチック	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1P E1 ③	2/17 10:30		H28.2.17
	1-2	ホース・プラスチック	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1P C	2/17 10:40		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

* 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

H28.2.8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	28年 2月 18日(木) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託								
	発生 場所	3号CWP廻り・4号CWP廻り					H28.2.8 H28.2.8 H28.2.8			
	作業 所 管 G	冷却設備部		冷却第三 G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.5		測 定 者			測 定 器 名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	FL-ICW-112
	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	ホース・プラスチック	24	D	B	有・無	10 m3	0.10(m)Sv/h	0.05(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	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-02-296		H28.2.8
調 整 日 時	H28.2.18 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE	
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
	1-1	ホース・プラスチック	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアPI-③	2/8 10:20		H28.2.18
	1-2	ホース・プラスチック	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアPC	2/8 10:20		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 管理番号 FI-ICW-033

* 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

H28.2.8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 2月 19日(金) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3.4 4m盤瓦礫撤去他委託								
	発生場所	3号CWP廻り・4号CWP廻り					H28.2.8 H28.2.8 H28.2.8			
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三 G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	FL-ICW-112	
	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 霧囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ホース・プラスチック	24	D	B	有・無	6 m3	0.12(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	木くず	25	D	B	有・無	3 m3	0.10(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	段ボール	22	D	B	有・無	1 m3	0.10(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4			D	B	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		
2016-02-297		H28.2.8
調整日時 H28.2.19 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?E1	
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 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ホース・プラスチック	30 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E11?E1-③	2/19 10:40		H28.2.19
	3	段ボール	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E11?E1-③	2/19 10:40		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 FI-ICW-033
*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

建築五-5

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	28年 2月 16日(火) 10時00分			承認	審査	作成
	作業件名	免震重要棟水処理設備監視室拡張工事並びに関連除却工事					
	発生場所	免震重要棟監視室			H28.2.9 H28.2.9 H28.2.9		
	作業所管G	建築第五G			監理員	(TEL)	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	28.02.05	測定者		測定器名	ICW	管理番号 リーICW-158
	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	可燃物(木くず)	25 D A	有・ 無	4m3	(0.5 μ)Sv/h	(0.5 μ)Sv/h	
2	可燃物(紙、段ボール)	23 D A	有・ 無	3m3	(0.45 μ)Sv/h	(0.45 μ)Sv/h	
3	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・無	3m3	(0.45 μ)Sv/h	(0.45 μ)Sv/h	
4	不燃物(塩化ビニール)	35 D A	有・無	3m3	(0.45 μ)Sv/h	(0.45 μ)Sv/h	
5							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 299		H28.2.9
調整日時	H28.2.16 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアと	
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	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(木くず)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C	3/6 10:05		H 28 . 2 . 16
	2	可燃物(紙、段ボール)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1 ③	3/6 10:05		線 量 測 定 者
	3	可燃物(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1 ③	3/6 10:05		測定器名・管理番号
	4	不燃物(塩化ビニール)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑩	3/6 10:05		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICW-033

* 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

4-02-25

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2016年 2月 15日(月) 13時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5.6T 滞留水貯留設備雨水タンク他設置工事						
	発生場所	Fエリア		H28.2.4	H28.2.9	H28.2.9		
	作業所管G	5.6号タービンGr	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.8	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-69	
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	段ボール・キムタオル	22 W A	有・無	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	ビニール袋・PPバンド・プラスチック容器	24 W A	有・無	1m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	番線・一斗缶・単管パイプ	31 W A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	PE管保温材	36 W A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5	PE管	24 W A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-303		H28.2.9
調整日時		H28.2.15(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時作業エリア	
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	線量測定者
	1	段ボール・キムタオル	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117P1-③	2/15 12:20		H28.2.15	
	2	ビニール袋・PPバンド・プラスチック容器	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117P1-③	2/15 12:20			
	3	番線・一斗缶・単管パイプ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C(13)	2/15 12:20			
	5	PE管	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117P1-③	2/15 12:20			
			()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・管理番号
 測定器名 ICW
 管理番号 F1-ICW-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

(構内給油所)

資材-4

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 2月 16日(火) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア						
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.28	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	1F-ICW-033		
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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 30x		H28.2.9
調整日時	H28.2.16 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
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	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(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ④	2/16 11:30		H28.2.16
			()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 H-ICW-033

* 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	平成28年 2月15日(月)11時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務									
	発生場所	Fタンクエリア						H28.2.9 H28-2-9 H28.2.9			
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.10		測定者			測定器名	ICWB		管理番号	F1-ICWBL-72
	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(材木)	25	D	B	有・無	6m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
2	不燃物(ブリキ)	39	D	B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
3	不燃物(保温材)	36	D	B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

4-ビシ-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-305		
調整日時	H28.2.15 (13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		
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
	1	可燃物(材木)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC	2/15 12:00		H28.2.15
	2	不燃物(ブリキ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑬	2/15 12:00		線量測定者
	3	不燃物(保温材)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑩	2/15 12:00		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-033

* 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	保管希望年日時	H28年 2月19日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発生場所	2号機変圧器エリア						H28.2.9		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G				監理員	TEL		H28-2-9	
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.9	測定者			測定器名	ICW		管理番号	00979933
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	②	③					
	1	金属屑	31	D	B	有・無	8 m3	0.2(m)Sv/h	0.01(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		

電気ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-307		H28.2.9
調整日時	H28.2.19(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア	
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 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	金属屑	40 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリヤC (13)	3/9 10:00		H28.2.19
	1-2	金属屑	15 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリヤC (10)	3/9 10:00		
			()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 FI-ICW-033

* 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

水土三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 2月 15日(月) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J6エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J7エリア周辺								
	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. 1. 28	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32	
	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	木材・木屑類	25	D	A		有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ビニール類	24	D	A		有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
3	難燃シート類	42	D	A		有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
4	ダンボール	22	D	A		有・ 無	5m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
5	紙・ウエス類	22	D	A		有・ 無	5m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-308		H28.2.9
調整日時 H28.2.15 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア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	木材・木屑類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC	2/15 10:10		H28.2.15
	2	プラスチック・ビニール類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP1-③	2/15 10:10		線量測定者
	4	ダンボール	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP1-③	2/15 10:10		測定器名・管理番号
	5	紙・ウエス類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP1-③	2/15 10:10		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

*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	H28年 2月 16日(火) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 J6エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J7エリア周辺						H28.2.9	H28.2.9	H28.2.9
	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. 1. 28	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32	
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	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ビニール類	24	D	A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
3	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
4	ダンボール	22	D	A	有・ 無	5m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
5	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	5m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		

水士三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-309		H28.2.9
調整日時	H28. 2. 16 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	り	
3	り	
4	り	
5	り	

※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	木材・木屑類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC	2/6 10:10		H28. 2. 16
	2	プラスチック・ビニール類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアPI③	2/6 10:10		線量測定者
	4	ダンボール	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアPI③	2/6 10:10		測定器名・管理番号
	5	紙・ウエス類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアPI③	2/6 10:10		測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

*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	H28年 2月 12日(金) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 J6エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J7エリア周辺						H28.2.9	H28.2.9	H28.2.9
	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. 1. 28	測定者					測定器名	AE-133B	管理番号
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	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ビニール類	24	D	A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
3	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
4	ダンボール	22	D	A	有・ 無	5m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
5	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	5m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		

水13-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 310		H28.2.9
調整日時	H28. 2. 17 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア	
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	木材・木屑類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC	2/17 10:10		H28. 2. 17
	2	プラスチック・ビニール類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアPI ③	2/17 10:10		線量測定者
	5	紙・ウエス類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアPI ③	2/17 10:10		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-033

* 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	保管希望年日時	2016年 2月 16日(火) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-2, 4 SFP循環冷却2次系冷却塔他点検手入工事								
	発生場所	2号機及び4号機西側ヤード						H28.2.9 H28.2.9 H28.2.9		
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016. 2. 8	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-286	
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	②	③					
	1	金属ガラ(軸受・番線)	31	D	A	有・無	0.1 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	
	2	ゴム類(Vベルト)	41	D	A	有・無	0.1 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.01 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	
	4	ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.1 m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	
5	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.01m3	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h		

冷却ニ-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 312		
調整日時	H28. 2. 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	"	
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(軸受・番線)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	2/17 10:05		H28. 2. 17
	2	ゴム類(Vベルト)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI ③	2/17 10:05		線量測定者
	3	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI ③	2/17 10:05		測定器名・管理番号
	4	ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI ③	2/17 10:05		測定器名 ICW
	5	難燃シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI ③	2/17 10:05		管理番号 F1-ICW-033

* 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	保管希望年日時	平成28年2月15日(月) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工								
	発生場所	H-7、H-8エリア						H28.2.9 / H28.2.9		
	作業所管G	建築部 建築第四G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/2/9		測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
2	木材類	25	D	B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	B	有・無	4 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h		
4	不燃物その他	39	D	B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h		
5	難燃物その他	49	D	B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h		

建築四-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 313		H28.2.9
調整日時	H28.2.15 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア	
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
		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

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年2月16日(火) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工									
	発生場所	H-7、H-8エリア						H28.2.9		H28.2.9	
	作業所管G	建築部 建築第四G			監理員			TEL			
	元請会社				担当者			TEL			
	線量測定年月日	2016/2/9		測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号	1F-ICWBL-84
	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	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h			
2	木材類	25	D	B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h			
3	金属ガラ	31	D	B	有・無	4 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h			
4	不燃物その他	39	D	B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h			
5	難燃物その他	49	D	B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-314		H28.2.9
調整日時	H28.2.16 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア	
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
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	2/6 12:20		H28.2.16
			() 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 A-ICW-033

* 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

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月17日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工								
	発生場所	H-7、H-8エリア						H28.2.9 ✓ H28.2.9		
	作業所管G	建築部 建築第四G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016/2/9		測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号 1F-ICWBL-84
	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・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
2	木材類	25	D	B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	B	有・無	4 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h		
4	不燃物その他	39	D	B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h		
5	難燃物その他	49	D	B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 315		H28.2.9
調整日時	H28.2.17 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
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	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
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (B)	2/17 12:50		H28.2.17
			() 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 FI-ICW-033

* 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 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月18日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.2.9	H28.2.9	
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/2/9	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 1F-ICWBL-84	
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	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	2	木材類	25 D B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D B	有・無	4 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	4	不燃物その他	39 D B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	5	難燃物その他	49 D B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	

建築四-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-316		H28.2.9
調整日時	H28.2.18 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特に付し		
保管予定場所		
1	一時保管エリア	
2	り	
3	り	
4	り	
5	り	

※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
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (13)	2/8 12:15		H28.2.18
	2	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	2/8 13:15		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 FI-ICW-033

*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

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年2月19日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工					
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.2.9	
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/2/9	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	木材類	25 D B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
3	金属ガラ	31 D B	有・無	4 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
4	不燃物その他	39 D B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
5	難燃物その他	49 D B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-317		H28.2.9
調整日時	H28.2.19	(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア	
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
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (B)	2/9 13:00		H28.2.19
			() 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 FI-ICW-033

* 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

水 揮 = - 9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 2月 18日(木) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 J2エリア他仮堰設置・撤去業務委託							
	発生場所	J2エリア					H28.2.18 H28.2.18 H28.02.08		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	1F-ICW-64
	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	鋼材	31 D A	有・ 無	2.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
2	廃コーキング	29 D A	有・ 無	1.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h			
3	廃PE管・コーキング空筒・廃プラスチック	24 D A	有・ 無	1.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h			
4	段ボール・紙類	22 D A	有・ 無	1.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h			
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 318		H28.2.9
調整日時 H28.2.18(11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
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
	4	段ボール・紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1-③	2/18 10:15		H28.2.18
	2	廃コーキング	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1-③	2/18 10:15		線量測定者
	3	廃PE管・コーキング空筒・廃プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1-③	2/18 10:15		測定器名・管理番号
	1	鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	2/18 10:15		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-ICW-033

* 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

水運二-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 2月 19日(金) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 J2エリア他仮堰設置・撤去業務委託						
	発生場所	J2エリア		H28.2.8 H28.2.8 H28.02.28				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者		測定器名	ICW(γ)		
					管理番号	1F-ICW-64		
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.	鋼材	31 D A	有・無	1.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	2	廃コーキング	29 D A	有・無	1.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	廃PE管・コーキング空筒・廃プラスチック	24 D A	有・無	1.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	4	段ボール・紙類	22 D A	有・無	1.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-319		H28.2.9
調整日時	H28.2.19(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
		(担当者より連絡有り)	()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。

作業 所 管 G 記入欄	保管希望年日時		平成28年 2月15日(月)			10時00分						
	作 業 件 名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託									
	発 生 場 所		定検機材倉庫									
	作 業 所 管 G		水処理運営部 水処理運営第二グループ				監 理 員					
	元 請 会 社						担 当 者					
	線量測定年月日		H27.2.8		測 定 者		測 定 器 名		F1-ICW	F1		
No.		保 管 物 名		※カテゴリ			β 汚 染 の有無		物 量		表面線量率	
				①	②	③						
1		コンテナ⑤ (タンク片 切屑)		31	D	A	(有)・無		0. 5m3		0. 035(m)Sv/h	
2		コンテナ⑥ (タンク片 切屑)		31	D	A	(有)・無		0. 5m3		0. 0060(m)Sv/h	
3		コンテナ⑦ (タンク片 切屑)		31	D	A	(有)・無		0. 5m3		0. 0060(m)Sv/h	
4		コンテナ⑧ (タンク片 切屑)		31	D	A	(有)・無		0. 5m3		0. 0060(m)Sv/h	
5		コンテナ⑨ (タンク片 切屑)		31	D	A	(有)・無		0. 5m3		0. 0080(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-320		H28.2.10
調整日時	H28.2.15(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 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	
								H28.2.15	
	1	アンテナ⑤(タンク片切屑)	20 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	エリアE1	2/15 11:00		線量測定者	
	2	アンテナ⑥(タンク片切屑)	6 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	エリアE1	2/15 11:10			
	3	アンテナ⑦(タンク片切屑)	10 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	エリアE1	2/15 11:20		測定器名・管理番号	
	4	アンテナ⑧(タンク片切屑)	8 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	エリアE1	2/15 11:30		測定器名	ICW・ICWBL
	5	アンテナ⑨(タンク片切屑)	15 (μ) Sv/h	6 (μ) Sv/h	エリアE1	2/15 11:40		管理番号	F1-ICW-036
* 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-56

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託						監理員			
	線量測定年月日		H27.2.8		測定者				測定器名		F1-ICW	F1-ICWBL
									管理番号		67	12
	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							
	10	コンテナ⑩ (タンク片 切屑)	31	D	A	有・無	0.5m ³	0.020(m)Sv/h	0.0080(m)Sv/h	β+γ:~10.0mSv/h		
	11					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h			
12					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h				
13					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h				
14					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h				
15					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h				
16					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-02-320	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17E1		
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
	10	コンテナ⑩(タンク片 切屑)	8 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	I17E1	2/15 11:50		H28.2.15
			()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				ICW・ICWBL
			()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。

F1-ICWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月15日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路新設工事						
	発生場所	大熊通				H28.2.9 428.2.9 H28.2.9		
	作業所管G	土木第一G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28. 2. 1	測定者			測定器名	リ-ICW-304	管理番号 F1-HS-007
	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	3m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(m)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		
2016-02-321		H28.2.10
調整日時 H28. 2. 15 (13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	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(13)	3/15 13:25		H28. 2. 15
			()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-033

* 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

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 2月16日(火) 13時00分						承認	審査	作成
	作業件名	労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事								
	発生場所	入退管理施設建屋付属休憩所内外						H28.2.10 H28.2.10 H28.2.10		
	作業所管G	建築部建築第七G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.2.9	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-183
	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	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック5袋		
2	可燃物(紙類)	22 D A	有・無	8 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック8袋			
3	可燃物(廃プラ)	24 D A	有・無	7 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック7袋			
4	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	8 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋バラ積5			
5	不燃(As・Conガラ)	32 D A	有・無	8m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック8袋			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 322		H28.2.10
調整日時	H28.2.16 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	可燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1 ③	3/6 13:00		H28.2.16
	2	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1 ③	3/6 13:00		線量測定者
	3	可燃物(廃プラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1 ③	3/6 13:00		測定器名・管理番号
	4	可燃物(木材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C	3/6 13:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

* 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）

建築七-9

作業 所 管 欄	作業件名		労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事						監理員		
	線量測定年月日		2016.2.9		測定者				測定器名		ICW
									管理番号		1F-ICW-183
	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(金属ガラ)	31	D	A	有・無	4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋バラ積2m3	
	2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋	
	3	不燃物(保温材)	36	D	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋	
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋	
	5	不燃(その他)	39	D	A	有・無	7m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック7袋	
	6	難燃(シート類)	42	D	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋	
	7	難燃(その他)	49	D	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋	

受付番号		2016-02-322	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	"		
3	"		
4	"		
5	"		
6	"		
7	"		

※カテゴリ	可燃物	22		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)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 C ⑬	2/16 13:00		1428.2.16
	2	不燃物(塩化ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 C ⑩	2/16 13:00		線量測定者
	3	不燃物(保温材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 C ⑩	2/16 13:00		測定器名・管理番号
	4	不燃物(ケーブル類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 C ⑩	2/16 13:00		測定器名 ICW
	5	不燃(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 C ⑩	2/16 13:00		管理番号 F1-ICW-033
	6	難燃(シート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 P1 ③	2/16 13:00		
績			()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

土木-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 2月 15日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事						
	発生場所	土捨場周辺				H28.2.10 H28.2.10 H28.2.10		
	作業所管G	土木部 土木第一-G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28. 2. 9	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号 F1-ICWBL-32
	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	12m3	8(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-323		H28.2.10
調整日時	H28. 2. 15 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	E117C(13)	3/15 13:15		H28. 2. 15
			()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-a13

* 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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年2月17日(水) 13時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	アルプスエリア								
	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. 2. 9	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-44
	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)	31 D A	有・無	9m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
2			有・無		()Sv/h	()Sv/h				
3			有・無		()Sv/h	()Sv/h				
4			有・無		()Sv/h	()Sv/h				
5			有・無		()Sv/h	()Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-324		H28.2.10
調整日時	H28. 2. 17 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP1	
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・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	不燃物(金属)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	2/17 12:55		H28. 2. 17
			()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-033

* 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

水工三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年2月 18日(木) 13時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機J6エリヤタンク設置工事のうちタンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	アルプスエリア				H28.2.10	H28.2.10	H28.2.10		
	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. 2. 9	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44		
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	②	③					
	1	不燃物(金属)	31	D	A	有・無	6m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	2					有・無		()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無		()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無		()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無		()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 325		H28.2.10
調整日時	H28. 2. 18 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤP1	
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(金属)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤP1 (13)	2/18 12:35		H28. 2. 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 1F-ICW-033

* 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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年2月 19日(金) 13時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F1～4号機J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	アルプスエリア					H28.2.10	H28.2.10	H28.2.10	
	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. 2. 9	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-44
	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(金属)	31	D	A	有・無	6m3	8～20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
2	可燃物(木材)	25	D	A	有・無	3m3	8～20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
3	難燃物(難燃シート)	42	D	A	有・無	3m3	8～20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
4					有・無		()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無		()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 326		H28.2.10
調整日時	H28. 2 . 19 (13 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIP1	
2	IIPC	
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)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (B)	2/19 12:30		H28. 2. 19
			()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 1F-ICW-033

* 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

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 2月 15日(月) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託					
	発生場所	可燃物分別エリア		H28.2.10 H28.2.10 H28.2.10			
	作業所管G	環境化学部 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		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	木材チップ	25 D A	有・(無)	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-328		H28.2.10
調整日時 H28.2.15 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1/F2	
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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	3/5 10:30		H28.2.15
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	3/5 10:30		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-053	

* 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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 2月 16日(火) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託							
	発生場所	可燃物分別エリア							
	作業所管G	環境化学部 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		測定者		測定器名	管理番号			
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	木材チップ	25	D	A	有・(無)	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24	D	A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
3	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	紙・ウエス類	22	D	A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-329		H28.2.10
調整日時	H28.2.16 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアF2	
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
		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

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 2月 17日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア						
	作業所管G	環境化学部 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		測定者	測定器名	管理番号			
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	木材チップ	25 D A	有・ <u>無</u>	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-330		H28.2.10
調整日時 H28.2.17 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアF2	
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
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	2/17 10:30		H28.2.17
			()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-IW-053	

* 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

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 2月 18日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H28.2.18	H28.2.18	H28.2.18		
	作業所管G	環境化学部 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		測定者	測定器名	管理番号			
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	木材チップ	25 D A	有・無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-331		H28.2.18
調整日時	H28.2.18 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117F2	
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
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E117F2	2/18 10:30		H28.2.18
			()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 P1-ICW-053

* 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	平成 28年 2月 19日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H28.2.10	H28.2.10	H28.2.10		
	作業所管G	環境化学部 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		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	木材チップ	25 D A	有・(無)	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-332		H28.2.10
調整日時 H28.2.19 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?F2	
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
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E11?F2	3/9 10:30		H28.2.19
	3	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E11?F2	3/9 10:30		線 量 測 定 者
	4	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E11?F2	3/9 10:30		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E11?F2	3/9 10:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ILW-053

*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28年 2月 17日 (水) 13時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6号機周辺防護区域門扉改良取替工事および同関連除却工事					
	発生場所	5・6号機西側			H28.2.10	H28.2.10	H28.2.10
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.2.10	測定者		測定器名	リ-ICW-304	管理番号 FI-ICWBL-116
	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	金属ガラ	31 D B	有・(無)	4.0m3	15(μ)Sv/h	15(μ)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	

水士 - - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 335		H28.2.10
調整日時	H28.2.17 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1(2P) ④ ⑤	
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(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1/C ⑬	2/17 13:30		H28.2.17
			()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 FI-ICW-033

* 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	平成28年 2月 18日 (木) 13時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5・6号機周辺防護区域門扉改良取替工事および同関連除却工事							
	発生場所	5・6号機西側				H28.2.10	H28.2.10	H28.2.10	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.2.10	測定者			測定器名	リ-CW-304	管理番号	F1-ICWBL-116
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	B	有・(無)	4.0m3	15(μ)Sv/h	15(μ)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	

水士ー1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-336		H28.2.10
調整日時		H28.2.18 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
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 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ (13)	2/18 12:35		17.28.2.18
			()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-033

* 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

水士-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 2月 19日 (金) 13時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5-6号機周辺防護区域門扉改良取替工事および同関連除却工事						
	発生場所	5・6号機西側			H28.2.10	H28.2.10	H28.2.10	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.2.10	測定者		測定器名	リ-ICW-304	管理番号 F1-ICWBL-116	
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	金属ガラ	31 D B	有・(無)	4.0m3	15(μ)Sv/h	15(μ)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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-337		H28.2.10
調整日時 H28.2.19 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	6
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 (4)Sv/h	5 (4)Sv/h	エリッパ (13)	3/19 13:15		H28.2.19
			()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-023

* 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

電気ニ-3

作業所 管理 記入欄	保管希望年月日時	H28 年 2 月 12 日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託							
	発生場所	技能訓練棟エリア					H28.2.10 H28.2.10 H28.2.10		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172
	G 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
		①	②	③					
1	碓子	39	D	A	有・(無)	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
2	木材	25	D	A	有・(無)	3 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	3 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
4	ケーブル	38	D	A	有・(無)	3 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
5	カバー、エフレックス他	49	D	A	有・(無)	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-340		H28.2.10
調整日時	H28.2.6	(14時30分)
【保管時の指示事項等】15		
保管予定場所		
1	EIPC	
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
	4	ケーブル	541 Sv/h	541 Sv/h	EIPC	2/15 10:35		H28.2.15
			()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 管理番号 F/-ICW-033

*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）

電気ニ-3

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託				監理員				
					TEL						
	線量測定年月日		2016/2/5		測定者				測定器名 電離箱サーベイメータ 管理番号 F1-PS172		
	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	プラスチック他		24	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	段ボール他		22	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) 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		2016-02-340	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2	r		
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
			() 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
			() 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

電気ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 2月 15日(月) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託							
	発生場所	技能訓練棟エリア					H28.2.10 H28.2.10 H28.2.10		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172
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	碍子	39	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	木材	25	D	A	有・ 無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
4	ケーブル	38	D	A	有・ 無	5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
5	カバー、エフレックス他	49	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-341		H28.2.10
調整日時	H28. 2. 15 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(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
			() 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（別紙）

電ニ-3

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託				監理員			
	線量測定年月日		2016/2/5		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ	
							管理番号		F1-PS172	
	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	プラスチック他	24	D	A	有・無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	段ボール他	22	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3	電柱	32	D	A	有・無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
4	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) 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		2016-02-341	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?C		
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
	3	電柱	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E11?C ③	3/5 10:35		1428.2.15
	4	コンクリートガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E11?C ③	3/5 10:35		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-033
			() 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

電二-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 2 月 16日(火) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託						
	発生場所	技能訓練棟エリア						
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-PS172
	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	碍子	39 D A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
2	木材	25 D A	有・無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
3	金属ガラ	31 D A	有・無	5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
4	ケーブル	38 D A	有・無	5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
5	カバー、エフレックス他	49 D A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 342		H28.2.10
調整日時 H28.2.16 (13時30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	木材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 C	2/16 11:20		H28.2.16
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 C ⑬	2/16 11:20		線量測定者
	4	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 C ⑩	2/16 11:20		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 FI-ICW-033

* 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）

電気ニ-3

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託				監理員			
					TEL					
	線量測定年月日		2016/2/5		測定者				測定器名 電離箱サーベイメータ	
									管理番号 F1-PS172	
	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	プラスチック他	24	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	段ボール他	22	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
3	電柱	32	D	A	有・無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
4	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) 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		2016-02-342	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリヤ		
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	プラスチック他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリヤ ②	2/6 11:20		H 28 . 2.16
			() 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-033
			() 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

電二-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28 年 2 月 17日(水) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託								
	発生場所	技能訓練棟エリア								
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.2.5	測定者		測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-PS172		
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	②	③					
	1	碓子	39	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	木材	25	D	A	有・ 無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	4	ケーブル	38	D	A	有・ 無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
5	カバー、エフレックス他	49	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-343		H28.2.10
調整日時	H28. 2. 17 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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
	2	木材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	2/17 10:40		H28. 2. 17
	4	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (10)	2/17 10:40		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (13)	2/17 10:40		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-033

* 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）

電二-3

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 技能訓練棟廻り保管品移動・撤去業務委託				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2016/2/5		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ	
							管理番号		F1-PS172	
	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	プラスチック他	24	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	段ボール他	22	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
3	電柱	32	D	A	有・無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
4	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) 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		2016-02-343	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
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
		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
			() 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。