

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

ホ土ニ一

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」										監理員			
			TEL													
	線量測定年月日		H27.11.30		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039	
	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(土砂類)		34	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1mSv/h未満					
	2						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬					
	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		2015-12-327	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
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・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
			() 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

水 土 二 一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 17日(木) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		代			
	発生場所	1~4号機周辺		H27.12.9		H27.12.9	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.30	測定者	測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-039	
	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	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
3	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
4	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 328		H27.12.9
調整日時	H27.12.17 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(PL)	
2	Cヤード	
3	4	
4	7	
5	五洋ヤード(EL)	

※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
	3-1	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	12/17 13:10		H 27. 12 17
	3-2	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	12/17 13:10		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士ニ一

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		H27.11.30		測定者		測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-039
	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(土砂類)	34	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1mSv/h未満	
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	別紙と合わせ	
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	2台で運搬	
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		2015-12-328	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cp-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・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	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

水士二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 18日(金) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		57				
	発生場所	1~4号機周辺		H27.12.9		H27.12.9		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.1	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
	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(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ	
3	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24,25,29 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬	
4	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
5	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-329		H27.12.9
調整日時	H27.12.18(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋カード庫内(PL)	
2	カード	
3	"	
4	"	
5	五洋カード(TEL)	

※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(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	12/8 11:45		H27.12.18
	2	不燃(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑭	12/8 11:50		
	3	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑫	12/8 12:05		
			() 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（別紙）

水士ニ-1

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		H27.12.1		測定者				測定器名 ICW		管理番号 F1-ICW-039
	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（土砂類）		34	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1mSv/h未満
	2						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	別紙と合わせ
	3						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	2台で運搬
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		2015-12-329	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	CP-ト		
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
			() 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

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 18日(金) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		代			
	発生場所	1~4号機周辺		H27.12.9		H27.12.9	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.1	測定者	測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-039	
	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	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
3	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
4	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-330		H27.12.9
調整日時	H27.12.18(15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋カード庫側(PL)	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	五洋カード(EL)	

※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	可燃(紙・プラ・木材類)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	工1)P C	12/18 13:20		H27 12.18
			() 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-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。

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」										監理員			
	線量測定年月日		H27.12.1		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039	
	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(土砂類)	34	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		0.1mSv/h未満					
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		別紙と合わせ					
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		2台で運搬					
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								

水士ニ一

受付番号		2015-12-330	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cパート		
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・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
			() 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	2015年 12月 15日(火) 10 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						H27.12.9 H27.12.9 H27.12.9		
	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	H27.12.8	測定者			測定器名	シンレーション	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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・ 無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建第7-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-337		H27.12.9
調整日時 H27.12.15 (13 時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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	木材類	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	12/15 13:25		H27.12.15
			()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 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

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2015年 12月 16日(水) 10 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						H27.12.9	H27.12.9	H27.12.9	
	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	H27.12.8		測定者		測定器名	シンレーション		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	紙・ウエス類			22	D A	有・ 無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類			25	D A	有・ 無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他			39	D A	有・ 無	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ			32	D A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類			24	D A	有・ 無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 33B		H27.12.9
調整日時		H27.12.16 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	12/6 13:20		H27.12.16
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	12/6 13:20		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
			()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	2015年 12月 17日(木) 10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	H27.12.8		測定者			測定器名	シンレーション		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	紙・UES類	22	D	A	有・ 無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・ 無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築七-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-339		H27.12.9
調整日時 H27.12.17 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPT	
2	u	
3	1	
4	7	
5	7	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UES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

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2015年 12月 18日(金) 10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		H27.12.9	H27.12.9	H27.12.9	
	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	H27.12.8	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	紙・ウエス類	22 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
2	木材類	25 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	不燃物その他	39 D A	有・	8m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
4	塩化ビニール類	35 D A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	難燃シート類	42 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-340		H27.12.9
調整日時 H27.12.18 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cカート	
2	11	
3	7	
4	7	
5	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・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ②	12/8 13:30		H27.12.18
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 14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						H27.12.9	H27.12.9	H27.12.9
	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	H27.11.4	測定者				測定器名	AE-133B	管理番号	57G0026
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	紙類	23	D	A	有・ 無	2.0m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
2	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	2.0m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
3	酢酸ビニール類	21	D	A	有・ 無	2.0m3	5(μ)Sv/h	4(μ)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		
2015 - 12 - 344		H27.12.9
調整日時	H27.12.14 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
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
	3-1	酢酸ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	12/4 12=85		H27.12.14
	3-2	酢酸ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	12/4 13=35		
			()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	保管希望年月時	H27年 12月 15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					H27.12.9 H27.12.9 H27.12.9			
	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	H27.11.4.	測定者				測定器名	AE-133B	管理番号 57G0026	
	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	2.0m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	2.0m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
3	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	2.0m3	5(μ)Sv/h	4(μ)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		
2015-12-345		H27.12.9
調整日時	H27.12.15 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
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	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	12/15 13:20		H27.12.15
			()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 ICLW 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 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 16日(水) 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						H27.12.9 H27.12.9 H27.12.9		
	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	H27.11.4	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号	57G0026	
	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	紙類	23	D	A	有・ 無	2.0m ³	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	2	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	2.0m ³	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
3	酢酸ビニール類	21	D	A	有・ 無	2.0m ³	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
4					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-346		H27.12.9
調整日時	H27.12.16 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
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: 収納袋等に結める場合は、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	酢酸ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	13/6 12:55		H27 12.16
			()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

* 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

水エニ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 17日(木) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4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					H27.12.9 H27.12.9 H27.12.9		
	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	H27.11.4	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号	57G0026
	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	2.0m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
2	塩化ビニール類	35 D A	有・ 無	2.0m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
3	ケーブル類	38 D A	有・ 無	2.0m3	5(μ)Sv/h	4(μ)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		
2015-12-347		H27.12.9
調整日時	H27.12.17 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
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	金属ガラ	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	12/17 13:10		H27.12.17
			()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 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

水廻-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 12月 11日(金) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2・3号機建屋内滞留水排水設備設置工事			H27.12.8	H27.12.8	H27.12.8	
	発生場所	1F-2・3号機T/B建屋、Rw/B建屋						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.11.9	測定者		測定器名	電離箱式サーベーター	管理番号	リ-ICW-289、FI-ICWBL-62
	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	22 D B	有・無	3.0m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ
	2	可燃物	29 D B	有・無	3.0m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ
	3	難燃物	42 D B	有・無	1.0m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ
	4	難燃物	41 D B	有・無	2.0m3	0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ
	5	不燃物	31 D B	有・無	4.0m3	0.02(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	トンバッグ

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-348		H27.12.9
調整日時	H27.12.16(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H27年 12月 15日(火) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F SFP水への環境影響調査委託(H27)							
	発生場所	化学分析棟							
	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	H27.12.9	測定者		測定器名	β・γ電離箱	管理番号	F1-ICW-BL-59	
	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	ウェットキャンドル架台	35 D A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ウェットキャンドル架台:6台		
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			

冷却三-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-350		H27.12.10
調整日時		H27.12.15(12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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	ウェットキャンドル架台	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	Eリア C ②	12/15 12:40		H27.12.15.
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 14日 (月) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	3号機カバーリング工事							
	発生場所	ロータリーヤード							
	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	2015. 12. 4	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			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)	20 本	36 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
2					有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3					有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4					有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5					有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

建築-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 352		H27.12.10
調整日時	H27.12.14 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	アクリル板 CP-V	
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	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (B)	12/14 11:00		H27.12.14
			() 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	2015年12月14日(月) 14時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	3号機カバーリング工事		(X)				
	発生場所	ロータリーヤード						
	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	2015.12.4	測定者	測定器名	ウルトラディパックプラス	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)	20本	36(μ)Sv/h	100(μ)Sv/h	
2			有・無	本	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	本	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	本	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	本	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

建築-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-353		H27.12.10
調整日時	H27.12.14(15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	キャー キャー	
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

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2015年12月15日(火) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	3号機カパーリング工事				H27.12.10	H27.12.10	H27.12.10
	発生場所	ロータリーヤード						
	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	2015.12.4	測定者	測定器名		ウルトラディテックプラス		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
記入欄	1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	20本	36 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
	2			有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

建築-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-354		H27.12.10
調整日時		H27.12.15 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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(金属ガラ)	17 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (13)	12/5 10:45		H27.12.15
			() 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 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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 15日 (火) 14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	ロータリーヤード				H27.12.10	H27.12.15	H27.12.10
	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	2015. 12. 4	測定者		測定器名	ウルトラディテックプラス	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	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	20 本	36 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h		
2			有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 355		H27.12.10
調整日時 H27.12.15 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ヤード	
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	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	12/15 10:50		H27.12.15
			() 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 H-ICW-038

* 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-4

作業所管理G記入欄	保管希望年月日	2015年12月16日(水) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	3号機カバーリング工事						
	発生場所	ロータリーヤード						
	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	2015.12.4	測定者	測定器名	ウルトラディパックプラス	管理番号		
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	備考
			① ② ③					
	1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	20 本	36 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
	2			有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5			有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-356		H27.12.10
調整日時		H27.12.16 (13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	キャ-1(P1) CP-1	
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
		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 - 4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2015年 12月 16日 (水) 14時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	3号機カバーリング工事								
	発生場所	ロータリーヤード								
	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	2015. 12. 4	測定者		測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号			
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	備考
			①	②	③					
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	20 本	36 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	
	2					有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3					有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4					有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5					有・無	本	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 357		H27.12.10
調整日時 H27.12.16 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	紙・プラスチック・ホリ・ビニール類 CP-1	
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 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

水設 - - その他

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 16日(水) 11時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 UFキャスク遮へい取付工事								
	発生場所	Cヤード			H27.12.10 H27.12.10 H27.12.10					
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
線量測定年月日		2015. 5. 29	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-289		
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	備考
			①	②	③					
	1	UFキャスク	33	W	A	(有)・無	47m3	8.0(m)Sv/h	1.7(m)Sv/h	
	2	UFキャスク	33	W	A	(有)・無	47m3	8.0(m)Sv/h	1.7(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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-358		H27.12.10
調整日時	H27.12.16(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	一時保管エリアE2	
2	リ	
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	UFキャスク	6000 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	E11P E2	12/16 11:10		H27.12.16
	2	UFキャスク	8000 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	E11P E2	12/16 12:40		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-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-036
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-56

*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	2015年 12月 17日(木) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 UFキャスク遮へい取付工事							
	発生場所	Cヤード				H27.12.10 H27.12.10 H27.12.10			
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2015. 5. 29	測定者			測定器名	ICW	管理番号 リーICW-289	
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	UFキャスク	33	W	A	有・無	47m3	10(m)Sv/h	1. 7(m)Sv/h	
2	UFキャスク	33	W	A	有・無	47m3	6(m)Sv/h	1. 7(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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-359		H27.12.10
調整日時	H27.12.17 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	一時保管エリアE2	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS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	UFキャスク	6000 (u)Sv/h	100 (u)Sv/h	エリアE2	12/17 10:10		H27.12.17
	1	UFキャスク	9000 (u)Sv/h	100 (u)Sv/h	エリアE2	12/17 11:09		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICW-036
								H-ICWBL-56

* 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-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 12月 14日(月) 10 時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託							
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫							
	作業所管G	固体廃棄物管理 G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.12.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-152	
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(切断済みパレット)	31	D	B	有・ 無	3 m3	40 (μ)Sv/h	40 (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		
2015-12-360		H27.12.10
調整日時	27.12.14(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
なし		
保管予定場所		
1	五洋ヤード東側(P1)	
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	金属(切断済みパレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	12/14 10:45		H27.12.14
			()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 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

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 12月 16日(水) 10 時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託							
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫						H27.12.10	
	作業所管G	固体廃棄物管理 G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.12.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-152	
	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(切断済みパレット)	31	D	B	有・無	3 m3	40 (μ)Sv/h	40 (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		
2015 - 12 - 361		H27.12.10
調整日時	27.12.16 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
なし		
保管予定場所		
1	五洋ヤード東側(P1)	
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	金属(切断済みパレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	12/16 10:40		H27.12.16
			()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

* 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

水運三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H27 年 12月 14日(月) 10 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託					
	発生場所	タンクヤード		H27.12.9	H27.12.9	H27.12.9	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2015/12/9	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ管理番号	
						リ-ICW-315	
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	保温材	36 D B	有・無	25 m3	(1m)Sv/h以下	(0.01)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		
2015-12-362		H27.12.10
調整日時		H27.12.14.(14時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	12/14 12:55		H27.12.14
			()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 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

水運三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27 年 12月 15日(火) 10 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託					
	発生場所	タンクヤード		127.12.9	127.12.9	127.12.9	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015/12/9	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	リ-ICW-315
	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	保温材	20 D B	有・無	20 m3	(1m)Sv/h以下	(0.01)Sv/h	
2	吸水材	29 W A	有・無	5 m3	(1m)Sv/h以下	(0.01)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		
2015-12-363		127.12.10
調整日時	127.12.15 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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	保温材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ⑩	12/5 13:05		H27.12.15
	2	吸水材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ⑪	12/5 13:05		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 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 27 年 12 月 14 日(月) 8 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1～4号 山側法面エリア)		代				
	発生 場所	1～4号山側法面エリア		H27.12.10 H27.12.10 H27.12.10				
	作業 所 管 G	土木 第2グループ	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
線量測定年月日		H27.12.9	測 定 者	測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3	
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	掘削土	34 D B	有・ 無	96m3	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015-12-364		H27.12.10
調整日時	H27.12.14 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(P2)	
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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 15 日(火) 8 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発生場所	1~4号山側法面エリア						
	作業所管 G	土木 第2グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.9	測定者	測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3	
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	備考
			① ② ③					
	1	掘削土	34 D B	有・無	96m3	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2							
	3							
	4							
5								

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 365		H27.12.10
調整日時		H27.12.15 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(P2)	
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

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日 測 定 者 測 定 器 名 管 理 番 号	保管希望年日時	平成 27年 12月 16日(水) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)					代			
	発生 場所	1~4号山側法面エリア					H27.12.10 H27.12.10 H27.12.10			
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H27.12.9	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号	リ-Icβγ-3
	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
記 入 欄	1	掘削土	34	D	B	有・無	96m3	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
	5									

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 366		H27.12.10
調整日時	H27.12.16 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(P2)	
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
		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

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 17 日(木) 8 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)				H27.12.10 H27.12.13 H27.12.16				
	発生場所	1~4号山側法面エリア								
	作業所管 G	土木 第2グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H27.12.9	測定者	測定器名		βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3		
	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		掘削土	34	D	B	有・ 無	96m3	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2										
3										
4										
5										

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 367		H27.12.10
調整日時	H27.12.17 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤマト(P2)	
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
	1-1	掘削土	160 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア P2	12/17 8:50		H27.12.17
	1-2	掘削土	200 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア P2	12/17 12:35		
			()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-JUN-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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年日時	平成 27 年 12 月 18 日(金) 8 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)				H27.12.10	H27.12.10	H27.12.10		
	発生場所	1~4号山側法面エリア								
	作業所管 G	土木 第2グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H27.12.9	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3	
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	掘削土	34	D	B	有・無	96m3	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
5										

土木二一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 368		H27.12.10
調整日時	H27.12.18 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	玉砕パッド(P2)	
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	掘削土	900 (μ)Sv/h	5 (A)Sv/h	E117 P2	12/18 8:30		H27.12.18
	1-2	掘削土	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 P2	12/18 12:25		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 E1-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。

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 27 年 12 月 14 日(月) 8 時 00 分					承認	審査	作成
	作業件名	1Fフェーシング工事(Hタンクエリア)					代		
	発生場所	Hタンクエリア(H10、I10)					H27.12.9 H27.12.9 H27.12.9		
	作業所管G	土木第2G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27.12.8	測定者			測定器名	F1-1CWBL-84	管理番号	AE-133B
	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	土砂類	34	D	A	有・無	20 m3	160 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	γ+β=80mSv/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	

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-369		H27.12.10
調整日時 H27.12.14 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(EL)	
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。

土木ニ-3

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 15 日(火) 8 時 00 分					承認	審査	作成
	作業件名	1Fフェーシング工事(Hタンクエリア)					代		
	発生場所	Hタンクエリア(H10、I10)					H27.12.9 H27.12.9 H27.12.9		
	作業所管G	土木第2G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27.12.8	測定者			測定器名	F1-1CWBL-82	管理番号	AE-133B
	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	土砂類	34 D A	有・無	20 m3	160 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	γ+β=80mSv/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		
2015-12-370		H27.12.10
調整日時		H27.12.15 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋アート(EL)	
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
	1-1	土砂類	200 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	E11P P2	12/5 9:37		H 27. 12. 15.
	1-2	土砂類	80 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	E11P P2	12/5 9:37		線量測定者
	1-3	土砂類	170 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	E11P P2	12/5 11:50		測定器名・管理番号
	1-4	土砂類	120 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	E11P P2	12/5 11:55		測定器名 ICW-ICWBL 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

土木ニ-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日		平成 27 年 12 月 16 日(水) 8 時 00 分		承認		審査		作成	
	作業 件 名		1Fフェーシング工事(Hタンクエリア)		代					
	発生 場所		Hタンクエリア(H10、I10)		H27.12.9		H27.12.9		H27.12.9	
	作業 所 管 G		土木第2G		監 理 員		TEL			
	元 請 会 社				担 当 者		TEL			
	線量測定年月日		H27.12.8		測 定 者		測 定 器 名		F1-1CWBL-82 管理番号 AE-133B	
	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	土砂類	34	D	A	有・無	20 m3	160 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	γ+β=80mSv/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		
2015-12-371		H27.12.10
調 整 日 時		H27.12.16 (8 時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(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・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	土砂類	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1? P2	12/16 8:40		H27 12. 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-1cwBL 管理番号 F1-1cw-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。								F1-1cwBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 27 年 12 月 17 日(木) 8 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fフェーシング工事(Hタンクエリア)					代		
	発生 場所	Hタンクエリア(H10、I10)					427.12.9	427.12.9	427.12.9
	作業 所 管 G	土木第2G					監 理 員	TEL	
	元 請 会 社						担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H27.12.8		測 定 者		測 定 器 名	F1-1CWBL-82 管理番号 AE-133B		
	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	土砂類	34	D	A	有・無	20 m3	160 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	γ+β=80mSv/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		
2015-12-372		H27.12.10
調 整 日 時		H27.12.17 (8 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	B洋ヤード(EL)	
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	土 砂 類	500 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117 P2	12/17 9:10		H27.12.17
			()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、ICWBL 管 理 番 号 F1-ICW.036 F1-ICWBL-56

* 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

土木ニ-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 18 日(金) 10 時 00 分							承認	審査	作成
	作業件名	1Fフェーシング工事(Hタンクエリア)							代		
	発生場所	Hタンクエリア(H10、I10)							H27.12.8 H27.12.9 H27.12.9		
	作業所管G	土木第2G							監理員	TEL	
	元請会社								担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27.12.8		測定者				測定器名	F1-CWBL-84	管理番号	AE-133B
	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・ビニール袋		24	D	A	有・無	5 m3	25 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	大型土のう袋10袋
	2	木材類		25	D	A	有・無	5 m3	28 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	大型土のう袋10袋
3	ゴム類		41	D	A	有・無	10 m3	25 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	大型土のう袋20袋	
4	金属ガラ		31	D	A	有・無	3 m3	22 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	大型土のう袋6袋	
5						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-373		H27.12.10
調整日時		H27.12.18(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	"	
3	"	
4	五洋ヤード(PL)	
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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		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・ビニール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 C ⑫	12/8 11:00		H27.12.18
	2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 C	12/8 11:00		線量測定者
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 C ⑬	12/8 11:00		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	H27 年 12 月 17 日(木) 13 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	重要設備・配管防護材設置ならびに同関連除却工事(その3)								
	発 生 場 所	ALAP建屋(屋外)								
	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	H27.12.8	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-112	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率 (γ)	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	トタン、建具、鉄くず	31	D	B	(有)・無	2 m3	0.20 (m)Sv/h	0.025 (m)Sv/h	β:0.05mSv/h
	2	保温材(グラスウール)	36	D	B	(有)・無	1 m3	0.55 (m)Sv/h	0.025 (m)Sv/h	β:0.05mSv/h
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	※No.2はトンパツ詰め
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建築-9

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015-12-377		H27.12.10
調整日時	H27.12.17 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
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	トタン、建具、鉄くず	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリPEI	12/17 12:10		H27 12. 17
			()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 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-80

*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 場所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27 年 12 月 18 日(金) 13 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	重要設備・配管防護材設置ならびに同関連除却工事(その3)						
	発生場所	ALAP建屋(屋外)						
	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	H27.12.8	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-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 (γ)	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	トタン、建具、鉄くず	31 D B	(有)・無	2 m3	0.20 (m)Sv/h	0.025 (m)Sv/h	β:0.05mSv/h
	2	保温材(グラスウール)	36 D B	(有)・無	1 m3	0.55 (m)Sv/h	0.025 (m)Sv/h	β:0.05mSv/h
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	※No.2はトンパツ詰め
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

建築-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-378		H27.12.10
調整日時 H27.12.18 (13 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPT	
2	V	
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	トタン、建具、鉄くず	2.00 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11P E1	12/18 11:55		H27 12.18
			()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, ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-80

*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-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 16日(水) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F西側排水路新設工事								
	発生場所	グリッド番号 H-9				H27.12.10 H27.12.10 H27.12.10				
	作業所管G	土木部 土木第1グループ		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H27.12.8	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-104		
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	大型土のう袋	24	D	B	(有)・無	9.0m3	3(μ)Sv/h	3(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		
2015 - 12 - 380		H27.12.10
調整日時	H27.12.17 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤド	
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
	1-1	大型土のう袋	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	12/17 12:30		H27.12.17
	1-2	大型エのう袋	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	12/17 12:40		
			()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-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-80

* 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

土木回-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	27年 12月 17日(木) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	2,3号機 海水配管トレンチ内部閉塞工事					
	発生場所	2、3号建屋間					
	作業所管G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	27.12.10	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-313
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	2m3	35.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	2m3	25.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰
3	木材類	25 D A	有・ 無	2m3	15.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰
4	不燃物その他	39 D A	有・ 無	2m3	50.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰
5	可燃物その他	29 D A	有・ 無	2m3	45.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-381		H27.12.10
調整日時	H27.12.17 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11A PL	
2	E11A C	
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
		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

土木-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	27年 12月 18日(金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	2,3号機 海水配管トレンチ内部閉塞工事						
	発生場所	2、3号建屋間						
	作業所管G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	27.12.10	測定者		測定器名	ICW	管理番号 FI-ICW-313	
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 A	有・無	2m3	35.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	1m3	25.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰
	3	木材類	25 D A	有・無	2m3	15.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰
	4	不燃物その他	39 D A	有・無	2m3	50.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰
	5	可燃物その他	29 D A	有・無	2m3	45.0 (μ)Sv/h	20.0 (μ)Sv/h	フレコン詰

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-382		H27.12.10
調整日時	H27.12.18 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRPI	
2	IIRC	
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
		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

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年12月14日(月) 10時00分～16時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託				代		
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側				H27.12.11 H27.12.11 H27.12.11		
	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	2015.12.9	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	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回	
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		
2015-12-383		H27.12.11
調整日時	H27.12.14 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PN	
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	土砂(トンパック)	30 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	E11PN	12/14 13:50		H27.12.14
			()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, ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-036
								FI-ICWBL-056

* 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。

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma+\beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	25		H27.12.14		タンク側面	2.00	0.04			1.96		下段
	25		H27.12.14		タンク側面	1.50	0.025			1.475		"
	25		H27.12.14		タンク側面	0.40	0.015			0.385		"
	25		H27.12.14		タンク側面	0.05	0.015			0.035		"
	25	A62	H27.12.14		大型土嚢上面	0.25	0.011			0.239		"
	25	A62	H27.12.14		大型土嚢上面	0.18	0.007			0.173		"
	25	A62	H27.12.14		大型土嚢上面	0.10	0.006			0.094		"
	25	A62	H27.12.14		大型土嚢上面	0.07	0.006			0.064		"
	25		H27.12.14		タンク底面	1.50	0.025			1.475		"
	25		H27.12.14		タンク底面	1.30	0.020			1.28		"
	25		H27.12.14		タンク底面	0.65	0.015			0.635		"
	25		H27.12.14		タンク底面	0.20	0.010			0.19		"

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土--8

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2015年12月15日(火) 10時00分～16時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託				代			
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側				H27.12.11 H27.12.11 H27.12.17			
	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	2015.12.9	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	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回
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		
2015-12-384		H27.12.11
調整日時	H27.12.15(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117N	
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	土砂(トンパック)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117N	12/15 14:00		H27.12.15
			()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-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				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

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma+\beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	18		H27.12.15		タンク側面	0.60	0.008			0.592		上段
	18		H27.12.15		タンク側面	0.40	0.007			0.393		"
	18		H27.12.15		タンク側面	0.20	0.004			0.196		"
	18		H27.12.15		タンク側面	0.10	0.001			0.099		"
	18	A62	H27.12.15		大型土嚢上面	0.25	0.005			0.245		"
	18	A62	H27.12.15		大型土嚢上面	0.20	0.005			0.195		"
	18	A62	H27.12.15		大型土嚢上面	0.02	0.004			0.011		"
	18	A62	H27.12.15		大型土嚢上面	0.01	0.003			0.007		"
	18		H27.12.15		タンク底面	0.20	0.005			0.195		"
	18		H27.12.15		タンク底面	0.15	0.005			0.145		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	18'		H27.12.15		タンク側面	0.40	0.12			0.28		下段
	18		H27.12.15		タンク側面	0.35	0.015			0.335		"
	18		H27.12.15		タンク側面	0.30	0.01			0.29		"
	18		H27.12.15		タンク側面	0.20	0.008			0.192		"
	18	A61	H27.12.15		大型土嚢上面	0.80	0.007			0.793		"
	18	A61	H27.12.15		大型土嚢上面	0.25	0.007			0.243		"
	18	A61	H27.12.15		大型土嚢上面	0.10	0.005			0.095		"
	18	A61	H27.12.15		大型土嚢上面	0.05	0.005			0.045		"
	18		H27.12.15		タンク底面	0.40	0.010			0.39		"
	18		H27.12.15		タンク底面	0.20	0.010			0.19		"
	18		H27.12.15		タンク底面	0.12	0.010			0.11		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	19		H27.12.15		タンク側面	0.35	0.01			0.34		上段
	19		H27.12.15		タンク側面	0.25	0.01			0.24		"
	19		H27.12.15		タンク側面	0.20	0.005			0.195		"
	19		H27.12.15		タンク側面	0.12	0.004			0.116		"
	19	A61	H27.12.15		大型土嚢上面	1.10	0.017			1.083		"
	19	A61	H27.12.15		大型土嚢上面	0.15	0.014			0.136		"
	19	A61	H27.12.15		大型土嚢上面	0.06	0.003			0.057		"
	19	A61	H27.12.15		大型土嚢上面	0.02	0.003			0.017		"
	19		H27.12.15		タンク底面	0.11	0.005			0.105		"
	19		H27.12.15		タンク底面	0.10	0.004			0.096		"