

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業所管理G記入欄

保管希望年日時	2015年 12月 7日(月) 8時 00分 ~ 15時 00分		承認	審査	作成		
作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
発生場所	厚生棟/情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア		H27.11.24	H27.11.24	H27.11.24		
作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日	H27.11.5	測定者	測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-310		
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(土砂類)	34 W B	有・ 無	32 m3	10 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	1袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	28 m3	150 (μ) Sv/h	110 (μ) Sv/h	1袋詰め 36袋 (4tユニック車×9台)
3	不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・ 無	20 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	2t/4tダンプ8台
4	可燃物(木材類)	25 D B	有・ 無	1.5 m3	40 (μ) Sv/h	40 (μ) Sv/h	1袋詰め 2袋 (4tユニック車×1台)
5	伐採木(枝葉)	52 D B	有・ 無	30 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	1袋詰め 40袋 (4tユニック車×4台)

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 080		H27.11.24
調整日時	H27.11.15	(時 00分)
【保管時の指示事項等】 8		
保管予定場所		
1	カート	
2	"	
3	"	
4	"	
5	エキ	✓

※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 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 1 日(火) 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)							H27.11.24 H27.11.24 H27.11.24			
	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	H27.11.24		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		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	30 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	大型土のう袋10袋	
3	ゴム類		41	D	A	有・無	5 m3	30 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	大型土のう袋10袋		
4						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

土木ニ-10

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 086		H27.11.25
調 整 日 時 H27.12.1 (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	4	
3	4	
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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 2 日(水) 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)							H27.11.24	H27.11.24	H27.11.24
	発生 場所	Hタンクエリア(H10、I10)									
	作業 所 管 G	土木第2G									
	元 請 会 社	監 理 員							TEL		
	線量測定年月日	H27.11.24	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		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	30 (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	30 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	大型土のう袋20袋		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

土木ニ-10

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2015 - 12 - 087	H27.11.25
調 整 日 時	H27.12.2 (12時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cヤード
2	1
3	1
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。

土木二-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H27.11.25
2015 - 12 - 088		
調整日時	H27.12.3 (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		

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-15

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 12月 4日 (金) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-平成27年度電灯照明取替業務委託					
	発生場所	#5号機 T/B 1FL		H27.11.24 H27.11.24 H27.11.24			
	作業所管G	建築部建築第六グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.24	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-IWC-114
	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	蛍光灯照明器具	33 D B	有・無	2.40 m3	1.2(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
2	蛍光灯照明器具 笠	31 D B	有・無	0.18 m3	1.2(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
3	蛍光灯照明器具用ガード	31 D B	有・無	0.5 m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
4	以下余白						
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-090		H27.11.25
調整日時	H27.12.4 (11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	蛍光灯照明器具	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	12/4 12:45		H27 12.4
	2	蛍光灯照明器具 笠	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	12/4 12:45		線量測定者
	3	蛍光灯照明器具用ガード	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	12/4 12:45		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 IWC
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-IWC-093

* 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

1/2

水士二-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 1日(火) 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)」							
	発生場所	1~4号機周辺							
	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	H27.11.17	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	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	難燃(ゴム類、シート類)	41,42	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	3台で運搬
4	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(木くず類)	25	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-092		H27.11.25
調整日時	H27.12.1 (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	不燃(土砂類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリッパC ⑥	12/1 10:15		H27.12.1
	1	可燃(ウエス紙類酢酸ビニル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリッパP1	12/1 13:20		
			() 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 系 (別 紙)

12.1.11:30 2/2

水士二-1

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			
	線量測定年月日	H27.11.17		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(As・コンガラ)	32	D	A	有・ 無	4 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
	2	不燃(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (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			
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

受付番号	2015-12-092	
【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

1/2

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 1日(火) 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)」					H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25		
	発生場所	1~4号機周辺							
	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	H27.11.17	測定者			測定器名	ICW	管理番号	FI-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	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
	2	難燃(ゴム類、シート類)	41.42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
4	可燃(プラ類)	24 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台のトラックで運搬		
5	可燃(木くず類)	25 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-093		H27.11.25
調整日時	H27.12.1 (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 塩化ビニル類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	可燃(木くず類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	12/1 12:00		H27.12.1
	3	不燃(土砂類)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑥	12/1 12:50		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-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 (別紙)

12/1 14:00 2/2

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		H27.11.17		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(金属がら)	31	D	A	有・ 無	2 m3	50 (μ)Sv/h	50 (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				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2015-12-093	
【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
	1	不燃(金属がら)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1) PC ⑬	12/1 12:00		H27.12.1
			()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

12/2 11:30

1/2

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 2日(水) 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)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	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	H27.11.18	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	備考
1	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22 D A	有 (無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2	難燃(ゴム類、シート類)	41,42 D A	有 (無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3	不燃(土砂類)	34 D A	有 (無)	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬	
4	可燃(フラスコ類)	24 D A	有 (無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
5	可燃(木くず類)	25 D A	有 (無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 094		H27.11.25
調整日時	H27.12.2 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cマ-	
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	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアP1	12/2 11:30		H27.12.2
	4	可燃(フラスコ類)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアP1	12/2 11:30		
	1-2	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアC ②	12/2 13:10		
			() 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 ）

1/2 11:30 2/2

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			
	線量測定年月日		H27.11.18		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(金属がら)		31	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (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							
6						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h							
7						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h							

受 付 番 号		2015-12-094	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	C1-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

1/2

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 2日(水) 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)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	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	H27.11.18	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	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	難燃(ゴム類、シート類)	41,42 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・(無)	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
4	可燃(ブラ類)	24 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(木くず類)	25 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 095		H27.11.25
調整日時	H27.12.2 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPT	
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	不燃(土砂類)	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑥	12/2	13:25	H27.12.2
			() 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 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 ）

12/2 14:00 2/2

本工ニ一

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			
	線量測定年月日	H27.11.18		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（金属がら）	31	D	A	有・ 無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (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		
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

受付番号	2015-12-2
【保管時の指示事項等】	095
保管予定場所	
1	CP+ ²
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
	1	不燃（金属がら）	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11P C ⑬	12/2 11:50		H27. 12. 2
			() 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
			() 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	平成27年 12月 3日(木) 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)」						
	発生場所	1~4号機周辺		H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25				
	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	H27.11.19	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	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	難燃(ゴム類、シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	3台で運搬	
4	可燃(フラスコ類)	24 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
5	可燃(木くず類)	25 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-096		H27.11.25
調整日時	H27.12.3 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	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・ポリ・ビニル類	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
	1-1	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	12/3 12:00		H27.12.3
	3-1	不燃(土砂類)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑥	12/3 12:15		線量測定者
	1-2	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	12/3 13:00		測定器名・管理番号
	4	可燃(フラスコ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	12/3 13:00		測定器名 ICW
	5	可燃(木くず類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	12/3 13:00		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 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			
	線量測定年月日	H27.11.19		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(As・コンガラ)	32	D	A	有・ 無	4 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
	2	不燃(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (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			
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

受付番号	2015-12-096	
【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		
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
	1	不燃(As・コンガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C③	12/3 11:30		H27.12.3
	2	不燃(金属ガラ)	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C③	12/3 12:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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】

受付番号		
2015	- 12 -	096

作業件名				監理員				TEL				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
		①	②	③								
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線量測定者	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
※	カ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に 収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 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5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
			不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
				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 難燃その他						
	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」									

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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
2-2	不燃(土砂類)	120 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	IIJ?ET	12/3 13:25		H27.12.3	
		()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-D33
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

1/2

木土ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 3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)」		H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25			
	発生場所	1~4号機周辺					
	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	H27.11.19	測定者	測定器名	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	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬
2	難燃(ゴム類、シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	可燃(フラスコ類)	24 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(木くず類)	25 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-09		H27.11.25
調整日時	H27.12.3 (14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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニル類	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 （ 別 紙 ）

12/3 14:00

2/2

木土ニ-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			
	線量測定年月日		H27.11.19		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(金属がら)	31	D	A	有・ 無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (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		
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受 付 番 号		2015-12-097	
【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
			() 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

1/2

水工ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 4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)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	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	H27.11.20	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	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	難燃(ゴム類、シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
4	可燃(ブラ類)	24 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
5	可燃(木くず類)	25 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 098		H27.11.25
調整日時	H27.12.4 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2	Cパート	
3	Cパート	
4	Cパート	
5	Cパート	

※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	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	12/4 12:20		H27.12.4
			() 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 （ 別 紙 ）

12/4 11:30 2/2

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				
	線量測定年月日		H27.11.20		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(金属がら)	31	D	A	有・ 無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (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				
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2015-12-098	
【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
			() 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

1/2

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 4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)」						
	発生場所	1~4号機周辺		H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25				
	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	H27.11.20	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	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム類、シート類)	41,42 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・(無)	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬	
4	可燃(プラ類)	24 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
5	可燃(木くず類)	25 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 099		H27.11.25
調整日時	H27.12.4 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cボ-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(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI	12/4 13:05		H27.12.4
			() 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 ）

12/4 14:00 2/2

木土ニ一

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			
	線量測定年月日		H27.11.20		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(金属がら)		31	D	A	有・無	2 m3	50 (μ)Sv/h	50 (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							
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							

受 付 番 号		2015-12-099	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	CPT		
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	
			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

建築五-14

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	平成27年 12月 1日(火) 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事									
	発生場所	大型機器点検建屋						H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25			
	作業所管G	建築部 建築第五G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.10.14		測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
	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	分電盤・照明器具	33 D B	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h					
2	鉄骨材	31 D B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h					
3	鉄筋	31 D B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h					
4	紙類	22 D A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h					
5	伐採木(枝葉)	52 D B	有・ <u>無</u>	10 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		
2015-12-100		H27.11.25
調整日時	H27.12.1 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPT	
2	Bスポット車庫(PL)	
3	"	
4	CPT	
5	ZIRV	

※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	鉄筋	5 (✓) Sv/h	5 (✓) Sv/h	エリPC (13)	12/1 12:35		H27.12.1
			() 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（別紙）

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		H27.10.14		測定者		測定器名		ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-287
	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	電源ケーブル		38	D	B	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック		24	D	A	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	木屑		25	D	A	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)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		2015-12-100	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	カート		
2	カート	添付	
3	カート		
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
	2	プラスチック	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	12/12:45		H27.12.1
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 2日(水) 9時 00分						承認	審査	作成																																																														
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事																																																																						
	発生場所	大型機器点検建屋																																																																						
	作業所管G	建築部 建築第五G				監理員			TEL																																																															
	元請会社					担当者			TEL																																																															
	線量測定年月日	H27.10.14	測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>分電盤・照明器具</td> <td>33</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>5 m3</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>鉄骨材</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>10 m3</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>鉄筋</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>10 m3</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>紙類</td> <td>22</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>5 m3</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>伐採木(枝葉)</td> <td>52</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>10 m3</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										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	分電盤・照明器具	33	D	B	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		2	鉄骨材	31	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		3	鉄筋	31	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		4	紙類	22	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		5	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h
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	分電盤・照明器具	33	D	B	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h																																																																
2	鉄骨材	31	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h																																																																
3	鉄筋	31	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h																																																																
4	紙類	22	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h																																																																
5	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・ <u>無</u>	10 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		
2015-12-10		H27.11.25
調整日時	H27.12.2 (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	Bヤード(側) (PL)	
3	"	
4	Cヤード	
5	ZIRV	

※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
	5	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	12/2 12:35		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）

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		H27.10.14		測定者		測定器名		ICW(γ)	
							管理番号		リ-ICW-287	
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	電源ケーブル	38	D	B	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	プラスチック	24	D	A	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	木屑	25	D	A	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)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		2615-12-101	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cp+?		
2	添付		
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

建築五-14

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 3日(木) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋						H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25		
	作業所管G	建築部 建築第五G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.10.14	測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
	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	分電盤・照明器具	33 D B	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
2	鉄骨材	31 D B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
3	鉄筋	31 D B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
4	紙類	22 D A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5	伐採木(枝葉)	52 D B	有・ <u>無</u>	10 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		
2015 - 12 - 102		H27.11.25
調整日時	H27.12.3 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cカート	
2	五洋カート車側(P1)	
3	"	
4	Cカート	
5	エリク	

※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）

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					監理員		
	線量測定年月日		H27.10.14		測定者		測定器名		ICW(γ)	
									管理番号	
									リ-ICW-287	
	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	電源ケーブル	38	D	B	有・ (無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック	24	D	A	有・ (無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	木屑	25	D	A	有・ (無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)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		2015-12-102	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	LP-ト		
2	LP-ト	添付	
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	木屑	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E1)PC	12/3 13:10		H27.12.3
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-14

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年 12月 4日(金) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋		H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25				
	作業所管G	建築部 建築第五G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.10.14	測定者	測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-287	
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	分電盤・照明器具	33 D B	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	鉄骨材	31 D B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	鉄筋	31 D B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	紙類	22 D A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5	伐採木(枝葉)	52 D B	有・ <u>無</u>	10 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		
2015-12-103		H27.11.25
調整日時	H27.12.4 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPT	
2	五洋Pド軍仙(PL)	
3	"	
4	CPT	
5	IIRV	

※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	紙類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	IIRPI	12/4 12:50		H27 12-4
			()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（別紙）

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		H27.10.14		測定者		測定器名		ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-287
	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	電源ケーブル		38	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック		24	D	A	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	木屑		25	D	A	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)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		2015-12-103	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2	添付		
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS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	木屑	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC	12/4 9:55		H27.12.4
	2	プラスチック	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアPI	12/4 12:50		
			()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

土木ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 3日(金) 9時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所フェーシング工事(Gエリア)					
	発生場所	Gエリア			H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25		
	作業所管G	土木部土木第二グループ	監理員			TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27.11.24	測定者			測定器名	ICWBL 管理番号 1F-ICWBL-49
	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)	3.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2	木材	25 D A	有・(無)	1.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	10.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
4	不燃物その他	39 D A	有・(無)	1.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
5	難燃物その他	49 D A	有・(無)	1.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-104		H27.12.25
調整日時	(時 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート C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（別紙）

土木ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所フェーシング工事(Gエリア)				監理員			
	線量測定年月日		H27.11.24		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		1F-ICWBL-49	
	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	3.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2	木材	25	D	A	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	10.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
4	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
5	難燃物その他	49	D	A	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
6										
7										

受付番号		2015-12-104	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	C-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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 2日(水) 13時 30分～						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5, 6T 滞留水貯留タンク基礎工事ならびに同関連除却工事									
	発生場所	Fエリア						H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25			
	作業所管G	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	H27.11.25		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICW-326
	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	可燃物その他	29 D B	有・ (無)	10m3	30(μ) Sv/h	30(μ) Sv/h					
2	金属ガラ	31 D B	有・ (無)	10m3	30(μ) Sv/h	30(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		
2015 - 12 - 105		H27.11.26
調整日時	H27.12.2 (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	五洋ヤード(PL)	
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 理 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 4日(水) 12時 30分～						承認	審査	作成
	作業件名	1F-5, 6T 滞留水貯留タンク基礎工事ならびに同関連除却工事								
	発生場所	Fエリア						H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25		
	作業所管G	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	H27.11.25		測定者			測定器名	電離箱		管理番号 FI-ICW-326
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
				① ② ③						
	1	可燃物その他		29 D B	有・無		10m3	30(μ) Sv/h	30(μ) Sv/h	
	2	金属ガラ		31 D B	有・無		10m3	30(μ) Sv/h	30(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		
2015-12-106		H27.11.26
調整日時	H27.12.4 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cポート	
2	五洋ヤード(PL)	
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	可燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	12/4 12:59		H27.12.4
	1-2	可燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	12/4 13:25		線量測定者
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	12/4 13:25		測定器名・管理番号
	1-3	可燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	12/4 13:40		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	保管希望年日時	2015年12月1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								
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側						H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25		
	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. 11. 24	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-90
	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(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		

水士-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-115		H27.11.26
調整日時	H27.12.1 (10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H	
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	保管希望年日時	2015年12月2日(水) 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							
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側					H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25		
	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	2015.11.24	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90
	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			

水(土)-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 116		H27.11.26
調整日時 H27.12.2 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
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
	1-1	土砂(トンパック)	20 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	E11P N	12/2 14:50		H27.12.2
	1-2	土砂(トンパック)	25 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	E11P N	12/2 14:50		
			()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	29		H27.12.2		タンク側面	2.70	0.005			2.695		上段
	29		H27.12.2		タンク側面	1.70	0.005			1.695		"
	29		H27.12.2		タンク側面	0.30	0.004			0.296		"
	29		H27.12.2		タンク側面	0.20	0.002			0.198		"
	29	A52・A55	H27.12.2		大型土嚢上面	0.50	0.011			0.489		"
	29	A52・A55	H27.12.2		大型土嚢上面	0.40	0.009			0.391		"
	29	A52・A55	H27.12.2		大型土嚢上面	0.30	0.008			0.292		"
	29	A52・A55	H27.12.2		大型土嚢上面	0.15	0.006			0.144		"
	29	A52・A55	H27.12.2		大型土嚢上面	0.10	0.005			0.095		"
	29		H27.12.2		タンク底面	1.20	0.010			1.19		"
	29		H27.12.2		タンク底面	0.80	0.006			0.794		"
	29		H27.12.2		タンク底面	0.50	0.004			0.496		"

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	29		H27.12.2			タンク側面	5.00	0.009			4.991		下段
	29		H27.12.2			タンク側面	4.00	0.009			3.991		〃
	29		H27.12.2			タンク側面	1.90	0.005			1.895		〃
	29		H27.12.2			タンク側面	1.00	0.005			0.995		〃
	29	A55	H27.12.2			大型土嚢上面	0.60	0.009			0.591		〃
	29	A55	H27.12.2			大型土嚢上面	0.50	0.008			0.492		〃
	29	A55	H27.12.2			大型土嚢上面	0.35	0.006			0.344		〃
	29	A55	H27.12.2			大型土嚢上面	0.10	0.005			0.095		〃
	29		H27.12.2			タンク底面	1.00	0.008			0.992		〃
	29		H27.12.2			タンク底面	0.90	0.007			0.893		〃

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	22		H27.12.2			タンク側面	0.80	0.005			0.795		上段
	22		H27.12.2			タンク側面	0.30	0.004			0.296		〃
	22		H27.12.2			タンク側面	0.20	0.002			0.198		〃
	22	A55・A53	H27.12.2			大型土嚢上面	0.40	0.009			0.391		〃
	22	A55・A53	H27.12.2			大型土嚢上面	0.30	0.008			0.292		〃
	22	A55・A53	H27.12.2			大型土嚢上面	0.15	0.006			0.144		〃
	22	A55・A53	H27.12.2			大型土嚢上面	0.10	0.005			0.095		〃
	22	A55・A53	H27.12.2			大型土嚢上面	0.09	0.005			0.085		〃
	22		H27.12.2			タンク底面	0.50	0.007			0.493		〃
	22		H27.12.2			タンク底面	0.40	0.007			0.393		〃
	22		H27.12.2			タンク底面	0.30	0.007			0.293		〃

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	22		H27.12.2		タンク側面	6.00	0.01			5.99		下段
	22		H27.12.2		タンク側面	2.80	0.01			2.79		〃
	22		H27.12.2		タンク側面	1.50	0.005			1.495		〃
	22		H27.12.2		タンク側面	0.70	0.003			0.697		〃
	22	A53	H27.12.2		大型土嚢上面	0.25	0.008			0.242		〃
	22	A53	H27.12.2		大型土嚢上面	0.15	0.006			0.144		〃
	22	A53	H27.12.2		大型土嚢上面	0.10	0.003			0.097		〃
	22	A53	H27.12.2		大型土嚢上面	0.05	0.003			0.047		〃
	22		H27.12.2		タンク底面	0.30	0.010			0.29		〃
	22		H27.12.2		タンク底面	0.20	0.010			0.19		〃
	22		H27.12.2		タンク底面	0.10	0.010			0.09		〃

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3日(木) 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							
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側				H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25			
	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. 11. 24	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90
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	

水エ-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 117		H27.12.26
調整日時		H27.12.3 (10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	
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)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)ア N	12/3 11:40		H27.12.3
			()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

* 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。

FI-ICWBL-80

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	21		H27.12.3		タンク側面	0.75	0.007			0.743		上段
	21		H27.12.3		タンク側面	0.40	0.007			0.393		〃
	21		H27.12.3		タンク側面	0.15	0.005			0.145		〃
	21	A53・A54	H27.12.3		大型土嚢上面	0.65	0.006			0.644		〃
	21	A53・A54	H27.12.3		大型土嚢上面	0.25	0.005			0.245		〃
	21	A53・A54	H27.12.3		大型土嚢上面	0.20	0.004			0.196		〃
	21	A53・A54	H27.12.3		大型土嚢上面	0.10	0.004			0.096		〃
	21	A53・A54	H27.12.3		大型土嚢上面	0.05	0.003			0.047		〃
	21		H27.12.3		タンク底面	0.40	0.009			0.391		〃
	21		H27.12.3		タンク底面	0.35	0.009			0.341		〃
	21		H27.12.3		タンク底面	0.20	0.008			0.192		〃
	21		H27.12.3		タンク底面	0.10	0.005			0.095		〃

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	21		H27.12.3		タンク側面	1.80	0.011			1.789		下段
	21		H27.12.3		タンク側面	1.30	0.011			1.289		〃
	21		H27.12.3		タンク側面	0.90	0.009			0.891		〃
	21		H27.12.3		タンク側面	0.15	0.004			0.146		〃
	21	A54	H27.12.3		大型土嚢上面	1.50	0.011			1.489		〃
	21	A54	H27.12.3		大型土嚢上面	0.70	0.008			0.692		〃
	21	A54	H27.12.3		大型土嚢上面	0.25	0.008			0.242		〃
	21	A54	H27.12.3		大型土嚢上面	0.10	0.005			0.095		〃
	21		H27.12.3		タンク底面	2.00	0.011			1.989		〃
	21		H27.12.3		タンク底面	0.50	0.009			0.491		〃
	21		H27.12.3		タンク底面	0.40	0.009			0.391		〃
	21		H27.12.3		タンク底面	0.30	0.006			0.294		〃

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(400)	
スラッジ東	17		H27.12.3		タンク側面	1.80	0.01			1.79		上段
	17		H27.12.3		タンク側面	0.70	0.008			0.692		〃
	17		H27.12.3		タンク側面	0.40	0.005			0.395		〃
	17	A54	H27.12.3		タンク側面	0.10	0.004			0.096		〃
	17	A54	H27.12.3		大型土嚢上面	0.20	0.008			0.192		〃
	17	A54	H27.12.3		大型土嚢上面	0.15	0.007			0.143		〃
	17	A54	H27.12.3		大型土嚢上面	0.10	0.005			0.095		〃
	17		H27.12.3		タンク底面	1.40	0.007			1.393		〃
	17		H27.12.3		タンク底面	0.50	0.006			0.494		〃
	17		H27.12.3		タンク底面	0.30	0.005			0.295		〃
	17		H27.12.3		タンク底面	0.10	0.004			0.096		〃
	17											

7/11-8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		H27.11.26
2015 - 12 - 118		
調 整 日 時	H27. 12 . 4 (10 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H	
2		
3		
4		
5		

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 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	
	1-1	エ砂(トン100)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ113M	12/4 14:40		H27 12. 4	
	1-2	エ砂(トン100)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ113M	12/4 14:40			
			()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 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。

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	17		H27.12.4		タンク側面	3.00	0.007			2.993		下段
	17		H27.12.4		タンク側面	2.00	0.006			1.994		〃
	17		H27.12.4		タンク側面	1.40	0.005			1.395		〃
	17		H27.12.4		タンク側面	0.80	0.002			0.798		〃
	17	A54・A51	H27.12.4		大型土嚢上面	0.14	0.007			0.133		〃
	17	A54・A51	H27.12.4		大型土嚢上面	0.12	0.005			0.115		〃
	17	A54・A51	H27.12.4		大型土嚢上面	0.80	0.005			0.795		〃
	17	A54・A51	H27.12.4		大型土嚢上面	0.40	0.002			0.398		〃
	17		H27.12.4		タンク底面	1.60	0.012			1.588		〃
	17		H27.12.4		タンク底面	1.00	0.006			0.994		〃
	17		H27.12.4		タンク底面	0.60	0.005			0.595		〃
	17		H27.12.4		タンク底面	0.30	0.004			0.296		〃

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	16		H27.12.4		タンク側面	0.14	0.006			0.134		上段
	16		H27.12.4		タンク側面	0.80	0.006			0.794		〃
	16		H27.12.4		タンク側面	0.60	0.004			0.596		〃
	16		H27.12.4		タンク側面	0.08	0.004			0.076		〃
	16	A51	H27.12.4		大型土嚢上面	0.20	0.007			0.193		〃
	16	A51	H27.12.4		大型土嚢上面	0.13	0.006			0.124		〃
	16	A51	H27.12.4		大型土嚢上面	0.07	0.005			0.065		〃
	16	A51	H27.12.4		大型土嚢上面	0.03	0.004			0.026		〃
	16		H27.12.4		タンク底面	1.00	0.009			0.991		〃
	16		H27.12.4		タンク底面	0.35	0.008			0.342		〃
	16		H27.12.4		タンク底面	0.18	0.005			0.175		〃
	16		H27.12.4		タンク底面	0.05	0.005			0.045		

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27年 12月 1日(火)10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							
	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	H27.11.12	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	不燃物	33 D B	有・無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	コンプレッサー他		
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			

7-07-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-119		H27.11.26
調整日時	H27.12.1 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cp-ト	
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	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	12/1 10:50		H27.12.1
			()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	平成27年 12月 2日(水)10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				H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25				
	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	H27.11.12	測定者			測定器名	ICWB	管理番号 F1-ICWBL-72		
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	39	D	B	有・無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	足場材一式
	2	不燃物	38	D	B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	ケーブル類
	3	不燃物	31	D	B	有・無	2m3	(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-ヒン7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-120		H27.11.26
調整日時	H27.12.2 (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	五ヶヤード(東側)(PL)	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エ11P C ⑬	12/2 10:25		H27.12.2
	2	不燃物	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エ11P C ⑩	12/2 10:25		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 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 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 3日(木)10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						
	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	H27.11.12	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	伐採木	51 D B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	伐採木	52 D B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	可燃物	29 D B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	草	
4	可燃物	22 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5	可燃物	24 D B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

4-シン-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 121		H27.11.26
調整日時	H27.12.3 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアH	
2	エリアV	
3	キャット	
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
	2	伐採木	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアV	12/3 10:30		H27.12.3
	3	可燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	12/3 10:30		線量測定者
	4	可燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	12/3 10:30		測定器名・管理番号
	5	可燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	12/3 10:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 PI-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。