

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 1 月 19 日 (火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	Kエリア		H28.1.8	H28.1.8	28.1.8	
	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	H27.11.30	測 定 者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	20m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-230		H28.1.8
調整日時	H28.1.19(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIR C ③	1/19 10:35		H28.1.19.
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 1 月 20 日 (水) 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発 生 場 所	Kエリア		H28.1.9	H28.1.8	28.1.8	
	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	H27.11.30	測 定 者	測 定 器 名		管理番号	
No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	20m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-231		H28.1.8
調整日時	H28.1.20(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C ③	1/20 10:50		H28. 1. 20.
			()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-083

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28 年 1 月 21 日 (木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発生 場所	Kエリア		H28.1.8	H28.1.8	28.1.8	
	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	H27.11.30	測 定 者	測 定 器 名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-22	
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	20m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-232		H28.1.8
調整日時	H28.1.21 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ③	1/21 11:25		H28.1.21
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 1 月 22 日 (金) 10 時 00 分		承認	審査	作成			
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事							
	発 生 場 所	Kエリア		H28.1.8	H28.1.8	28.1.8			
	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	H27.11.30	測 定 者	測 定 器 名		ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22	
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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	20m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-233		H28.1.8
調整日時	H28.1.22(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	1/22 12:20		H28.1.22
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-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

木材第2G - その他

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 1月 14日(木) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 雑固体廃棄物焼却設備 付属機械関係設備設置工事(その1)					
	発生場所	6号建屋 北側ヤード		H28.1.8	H28.1.8	H28.1.8	
	作業所管G	機械設備部 機械第2G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.16	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-lcw-107
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	木製パレット	25 D A	有・(無)	2m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	4m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
3	鉄くず	31 D B	有・(無)	3m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
4	保温材	36 D A	有・(無)	2m3	(0.01)Sv/h	(0.01)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-234		H28.1.8
調整日時	H28.1.21 (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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木製パレット	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C	1/21 10:30		H28.1.21
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	1/21 10:30		
	3	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (13)	1/21 10:30		測定器名・管理番号
	4	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (10)	1/21 10:30		測定器名 ICW
	2-2	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	1/21 10:30		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 入 欄	保管希望年月時	2016年 1月 20日(水) 11 時 00 分 ~ 14 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	旧厚生棟/旧情報棟/事務本館南/免震棟/研修棟南エリア					H28.1.8 H28.1.8 H28.1.8			
	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	H27.12.19	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-160	
	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	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・(無)	4 m3	20 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	4tユニック車×1台
	2	伐採木(幹)	51	D	B	有・(無)	4 m3	20 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	4tユニック車×1台

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-235		H28.1.8
調整日時	H28.1.20(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13V	
2	E13M	
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
	2	伐採木(幹)	X ()Sv/h	X ()Sv/h	E13M	1/20 12:40		線量測定者
	1	伐採木(枝葉)	X ()Sv/h	X ()Sv/h	E13V	1/20 12:20		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 1月 18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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア		H28.1.8 H28.1.8 H28.1.8			
	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	H27.12.16	測定者	測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-160	
	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
1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・(無)	38 m3	70 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	1袋詰め 48袋 (4tユニック車×12台)
2	不燃物(コンクリートガラ)	32 D B	有・(無)	10 m3	40 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1袋詰め 15袋 (4tユニック車×4台)
3	可燃物(ポリ・ビニール類)	24 D A	有・(無)	2 m3	5 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1袋詰め 3袋 (4tユニック車×1台) (コリメート有)

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-236		H28.1.8
調整日時 H28.1.18 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4		
5		

※カテゴリー	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	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	1/18 8:50		H28.1.18
	2-1	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	1/18 9:00		線量測定者
	1-2	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	1/18 12:00		測定器名・管理番号
	2-2	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	1/18 13:55		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 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 1月 19日(火) 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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア								
	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. 12 . 17	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-160	
	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(土砂類)	34	W	B	有・ (無)	22 m3	80 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	11袋詰め 28袋 (4tコンニク車×7台)
	2	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	B	有・ (無)	10 m3	40 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	11袋詰め 15袋 (4tコンニク車×4台)

エネ-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 237		H28.1.8
調整日時		H28. 1 . 19 (8 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	1/19 9:00		H28. 1. 19
	2	不燃物(コンクリートガラ)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	1/19 9:40		線 量 測 定 者
	4	可燃物(木材類)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	1/19 11:20		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F-ICW-033	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	2016年 1月 20日(水) 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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア					H28.1.8	H28.1.8	H28.1.8	
	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	H27.12.19	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-160		
	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(土砂類)	34	W	B	有・ 無	22 m3	60 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	1t袋詰め 28袋 (4tユニック車×7台)
	2	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	B	有・ 無	10 m3	40 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t袋詰め 15袋 (4tユニック車×4台) (コリメート有)

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 238		H28.1.8
調整日時 H28.1.20 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	E113C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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
	2	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ③	1/20 9:40		H28.1.20
	1	不燃物(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ④	1/20 13:25		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 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 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 1月 21日(木) 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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア					
	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. 23	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-092	
	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	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	16 m3	50 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	48 m3	180 (μ)Sv/h	110 (μ)Sv/h	1袋詰め 60袋 (4tユニック車×15台)

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 239		H28. 1. 8
調整日時 H28. 1. 21 (8 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	リ	
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		
	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
	2-1	不燃物(土砂類)	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 P2	1/21 9:25		H28. 1. 21
	2-2	不燃物(土砂類)	500 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 P2	1/21 9:30		線 量 測 定 者
	1	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C ④	1/21 10:00		測定器名・管理番号
	2-3	不燃物(土砂類)	250 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 P2	1/21 12:05		測定器名 ICW
	2-4	不燃物(土砂類)	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 P2	1/21 14:30		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 欄	保管希望年月時	2016年 1月 22日(金) 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	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア				H28.1.8	H28.1.8	H28.1.8	
	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	H27.11.24	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-100
	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	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	16 m3	60 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	11袋詰め 20袋 (4tユニック車×5台)	
	2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	48 m3	150 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	11袋詰め 60袋 (4tユニック車×15台)	
								(コリメート有)	

工本ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-240		H28.1.8
調整日時		H28.1.22 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	1/	
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・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(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ④	1/22 9:05		H28.1.22
	2-1	不燃物(土砂類)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 P2	1/22 9:10		線 量 測 定 者
	2-2	不燃物(土砂類)	600 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 P2	1/22 9:35		測定器名・管理番号
	2-3	不燃物(土砂類)	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 P2	1/22 9:45		測定器名 ICW
2-4	不燃物(土砂類)	800 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 P2	1/22 14:10		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。

水設 = -10

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		H28.1.12
2016 - 01 - 24		
調 整 日 時	H28. 1 . 21 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPPEL	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

保管場所	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H28. 1. 21	
管 実 績	1	可燃物	130 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I)ア E1	1/21 11:20		線量測定者	
	2	可燃物	130 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I)ア E1	1/21 11:20			
	3	可燃物	130 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I)ア E1	1/21 11:20		測定器名・管理番号	
	4	可燃物	130 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I)ア E1	1/21 11:20		測定器名	ICW・ICWBL
	5	不燃物	130 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I)ア E1	1/21 11:20		管理番号	F1-ICW-033 F1-ICWBL-56

*線量測定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）

作業所管記入欄	作業件名		多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H27下期)						監理員		
	線量測定年月日		2015/12/23		測定者				測定器名		電離箱式サーベイメータ
									管理番号		F1-ICW-210
	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	33	D	A	有・無	0.3m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量) 廃棄物はコンテナにて 運搬(ボックスパレット D0015) 4t車1台程度	
	2	不燃物	35	D	A	有・無	0.3m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	不燃物	36	D	A	有・無	0.3m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	不燃物	39	D	A	有・無	0.3m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	難燃物	41	D	A	有・無	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
6	難燃物	42	D	A	有・無	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
7	難燃物	49	D	A	有・無	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			

受付番号		2016-01-241	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I1PE1		
2	"		
3	"		
4	"		
5	"		
6	"		
7	"		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物	130(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1PE1	1/21 11:20		1/28 1.21
	2	不燃物	130(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1PE1	1/21 11:20		
	3	不燃物	130(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1PE1	1/21 11:20		
	4	不燃物	130(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1PE1	1/21 11:20		
	5	難燃物	130(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1PE1	1/21 11:20		
	6	難燃物	130(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1PE1	1/21 11:20		
7	難燃物	130(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1PE1	1/21 11:20			
*線量測定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-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 1月18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)							
	発生場所	1~4号山側法面エリア				H28.1.12	H28.1.12	H28.1.12	
	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	H28.1.11	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3
	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									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-242		H28.1.12
調整日時	H28.1.18(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木二ー1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 1月19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																																																																		
	元 請 会 社			担 当 者																																																																		
	線量測定年月日	H28 . 1 . 11	測 定 者	測 定 器 名	β γ 用電離箱	管理番号	リ-Icβ γ-3																																																															
	<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>掘削土</td> <td>34</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・無</td> <td>96m³</td> <td>0.1(m)Sv/h</td> <td>0.05(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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	掘削土	34	D	B	有・ 無	96m ³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		2										3										4										5								
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	96m ³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h																																																														
2																																																																						
3																																																																						
4																																																																						
5																																																																						

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 243		H28.1.12
調整日時	H28.1.19(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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	250 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E117 P2	1/19 8:10		H28 . 1 . 19 .
	1-2	掘削土	250 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E117 P2	1/19 12:30		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 1月20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)								
	発 生 場 所	1~4号山側法面エリア					H28.1.12	H28.1.12	H28.1.12	
	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	H28.1.11	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号	リ-Icβγ-3
	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	96m ³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2										
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-244		H28.1.12
調整日時	H28.1.20(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117E	
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	200 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	E117 P2	1/20 8:20		H28.1.20
	1-2	掘削土	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117 P2	1/20 12:15		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水環ニ-9

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	H28年 1月 22日(金) 11時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 J2I7ア他仮堰設置・撤去業務委託							
	発生場所	J2I7ア				H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.8	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	1F-ICW-64
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	鋼材	31 D A	有・無	3.5 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h			
2	ボルト・ナット(SUS304)	31 D A	有・無	0.1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h			
3	廃コーキング	29 D A	有・無	1.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h			
4	廃PE管・コーキング空筒・廃プラスチック	24 D A	有・無	2.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h			
5	段ボール・紙類	22 D A	有・無	1.0 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-252		H28.1.12
調整日時		H28.1.22(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	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5	Cヤード	

※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	鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ③	1/22 11:30		H28.1.22
	4	廃PE管・コーキング空筒・廃プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	1/22 11:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 P1-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

水運ニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	2016年 1月 15日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J4エリアタンク設置								
	発生場所	J4エリア						H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12		
	作業所管G	水処理運営2G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.01.08	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-183	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・(無)	2.40 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	フレコンバッグ3袋
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	3.00 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	フレコンバッグ5袋
	3	木材類	25	D	A	有・(無)	0.70 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	フレコンバッグ1袋
	4	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	1.80 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	フレコンバッグ6袋
5	不燃物その他	39	D	A	有・(無)	0.60 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	フレコンバッグ1袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-253		H28.1.12
【保管時の指示事項等】		
前日H28.1.18(12時00分)		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	線量測定者
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	1/8 10:00		H28.1.18	
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (10)	1/8 10:00			
	1	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	1/8 10:10		測定器名・管理番号	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	1/8 10:10		測定器名	ICW
	3	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	1/8 10:10		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）

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 J4エリアタンク設置				監理員			
	線量測定年月日		2016. 01. 08		測定者		測定器名		ICW	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率	
	No.		①	②	③				測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	0.03 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	土嚢袋1袋
	2	土砂類	34	D	A	有・ 無	0.14 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	土嚢袋4袋
	3	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	2.40 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	フレコンバッグ3袋
4	保温材	36	D	A	有・ 無	1.80 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	フレコンバッグ3袋	
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.70 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	フレコンバッグ1袋	
6	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ 無	0.60 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	フレコンバッグ1袋	
7					有・無	m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h		

受付番号		2016-01-253	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①⑨	1/18 10:00		H28. 1. 18
	2	土砂類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①⑨	1/18 10:00		線量測定者
	3	塩化ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①⑩	1/18 10:00		測定器名・管理番号
	4	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①⑩	1/18 10:00		測定器名 ICW
	5	難燃シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	1/18 10:00		管理番号 FI-ICW-033
続			()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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 J4エリアタンク設置				監理員			
	線量測定年月日		2016. 01. 08		測定者		測定器名		ICW	
	管理番号		F1-ICW-183		TEL					
	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	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ 無	0.60 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	フレコンバッグ1袋
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-01-253	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1?V		
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

水屋ニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	2016年 1月 15日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 J4エリアタンク設置								
	発生場所	J4エリア						H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12		
	作業所管G	水処理運営2G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016. 01. 08	測定者				測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-183
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	プラスチック・ポリ・ビニール類 100A管	24	D	A	有・無	0.84 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	カナラインホース 170本	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類 200A管	24	D	A	有・無	6.12 m3	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	カナラインホース 130本	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-254		H28.1.12
【保管時の指示事項等】		
調整日時 H28.1.18 (12時00分)		
保管予定場所		
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・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・ポリ・ビニール類 200A管	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	1/8 11:00		H28.1.18
			()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	保管希望年日時	H28年 1月 15日(金) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 J4エリア仮堰設置・撤去業務委託					
	発生場所	1F構内 J4タンクエリア					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.1.12	測定者		測定器名	ICW	管理番号
							リ-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
1	鋼材(鉄板)	31 D A	有・無	2.5 m3	<0.01(μ) Sv/h	<0.01(μ) Sv/h	
2	コーキング	49 D A	有・無	0.15 m3	<0.01(μ) Sv/h	<0.01(μ) Sv/h	
3	コーキング剤容器	24 D A	有・無	0.15 m3	<0.01(μ) Sv/h	<0.01(μ) Sv/h	
4	キムタオル	23 D A	有・無	0.05 m3	<0.01(μ) Sv/h	<0.01(μ) Sv/h	
5				m3	() Sv/h	() Sv/h	

水通ニ-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-255		H28.1.12
調整日時	H28.1.18(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
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	鋼材(鉄板)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C(13)	1/8 10:45		H28.1.18
	2	コーキング	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117P1	1/8 10:45		線量測定者
	3	コーキング剤容器	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117P1	1/8 10:45		測定器名・管理番号
	4	キムタオル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117P1	1/8 10:45		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-133

*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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年1月18日(月)10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件								
	発生場所	1F構外(北側エリア)					H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12			
	作業所管G	土木第1G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.1.7	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-162
	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	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・ <u>無</u>	24 m3	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	(10tダンプ×3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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-256		H28.1.12
調整日時	H28.1.18(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア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・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
績			()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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年1月19日(火)10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件								
	発生場所	1F構外(北側エリア)					H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12			
	作業所管G	土木第1G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.1.7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-162		
	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	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・無	24 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×3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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-257		H28.1.12
調整日時	H28.1.19 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア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・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

土木-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時		H28年1月20日(水)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名		1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件							
	発生場所		1F構外(北側エリア)					H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12		
	作業所管G		土木第1G			監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日		H28.1.7		測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-162
	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	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・無	24 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×3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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-258		H28.1.12
調整日時		H28.1.20(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木--4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年1月21日(木)10時00分						承認	審査	作成		
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件										
	発生場所	1F構外(北側エリア)						H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12				
	作業所管G	土木第1G			監理員			TEL				
	元請会社				担当者			TEL				
	線量測定年月日	H28.1.7		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-162	
	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	伐採木(枝葉)		52	D	A	有・ 無	24 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×3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			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-259		H28.1.12
調整日時	H28.1.21(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	
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
続			() 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-4

作業所管理票	保管希望年月日		H28年1月22日(金)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名		1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件							
	発生場所		1F構外(北側エリア)					H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12		
	作業所管G		土木第1G			監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日		H28.1.7		測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-162
	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	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・無	24 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×3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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-260		H28.1.12
調整日時		H28.1.22 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

環モ-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年1月22日(金) 14時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	構内側溝放射線モニタ他点検保守管理業務						
	発生場所	構内側溝放射線モニタ小屋周辺		H28.1.12 H28.1.12 H28.1.8				
	作業所管G	環境モニタリングG	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015.12.24	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-071
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	糸巻きフィルタ	29 D A	有・無	1m3	4.0(μ)Sv/h	3.5(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-261		H28.1.6
調整日時	H28.1.22(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
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	糸巻きフィルタ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17P1	1/22 14:20		H28.1.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

建部六-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 1月 18日(月) 13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						H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12		
	作業所管G	建築部建築第六G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.1.8		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	備 考
1	蛍光灯照明器具	33	D	B	有・ 無	0.59m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h		
2	蛍光灯照明器具(笠)	31	D	B	有・ 無	0.04m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h		
3	蛍光灯照明器具(防爆型)	33	D	B	有・ 無	0.59m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(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		
2016-01-264		H28.1.12
調整日時	H28.1.18(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	"	
3	"	
4		
5		

※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
		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

建築六-15

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 1月 18日 (月) 14時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1Fー平成27年度電灯照明取替業務委託								
	発生場所	#5・6号機 S/B T/B、免震重要棟						H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12		
	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	H28.1.8	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
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	紙・ダンボール・ウエス	22	D	A	有・無	1.4m3	2.0(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h	
	2	ポリシート・ビニール袋	24	D	A	有・無	0.87m3	1.8(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h	
	3	難燃シート	42	D	A	有・無	0.25 m3	1.8(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h	
	4	以下余白								
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-265		H28.1.12
調整日時	H28.1.18 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1RC	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 1 月 19 日 (火) 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	Kエリア					
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.30	測定者		測定器名	ICW(β)	
					管理番号	F1-ICWBL-22	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.5 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3	金属ガラ	31 D A	有・無	0.5 m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2016-01-266		H28.1.13
調整日時	H28.1.19 (12 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア P1	1/19 10:50		H28.1.19
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア P1	1/19 10:50		線量測定者
	3	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C(3)	1/19 10:50		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

土木-13

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日		H28年 1月 18日(月) 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					H28.1.12		H28.1.12		H28.1.12			
	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		H27.11.11		測 定 者				測 定 器 名		ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-104		
	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	コンクリートガラ		32	D	B	有・無	10.0m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	β+γ:60μSv/h				
	2	プラスチック・ビニール類		24	D	B	有・無	2.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h					
3	紙・ウェス類		22	D	B	有・無	3.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h						
4	スクラップ		31	D	B	有・無	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h						
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
2016-01-267		H28.1.13	
調 整 日 時		H28.1.18 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11PE1		
2	E11PC		
3	"		
4	"		
5			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11PE1	1/18 10:20		H28.1.18
			()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	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-13

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 19日(火) 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						H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12		
	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	H27.11.11		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-104
	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	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	10.0m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	β+γ:60μSv/h	
2	プラスチック・ビニール類	24	D	B	有・無	2.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
3	紙・ウェス類	22	D	B	有・無	3.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4	スクラップ	31	D	B	有・無	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-268		H28.1.13
調整日時	H28 1.19 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1P E1	
2	I1P C	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラスチック・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1P P1	1/19 11:50		H28. 1. 19.
	3	紙・ウェス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1P P1	1/19 11:50		線量測定者
	4	スクラップ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1P C (13)	1/19 11:50		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

土木-13

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 20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					H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12			
	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	H27.11.11		測 定 者			測定器名	ICWBL 管理番号 FI-ICWBL-104		
	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	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	10.0m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	β+γ:60μSv/h
	2	プラスチック・ビニール類	24	D	B	有・無	2.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
3	紙・ウェス類	22	D	B	有・無	3.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4	スクラップ	31	D	B	有・無	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-269		H28.1.13
調整日時 H28.1.20 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	I17C	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	スクラップ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C (13)	1/20 10:35		H28. 1. 20.
			()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-FI 管理番号 FI-ICW-083

*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-ICW 2

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	2016年 1月 18日(月) 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	H28.1.8	測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
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	紙・ウイス類	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・	3m3	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・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	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		
2016-01-27/		H28.1.13
調整日時	H28.1.18 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
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
		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	2016年 1月 19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								
	作業所管G	建築第7G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.1.8	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・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	3m3	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		
2016-01-272		H28.1.13
調整日時	H28.1.19 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I113C	
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	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I113P1	1/19 13:20		H28.1.19
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I113P1	1/19 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 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E-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 20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						H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12		
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.1.8	測定者		測定器名	シンレーション	管理番号	F1-SC-082		
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	紙・ウイス類	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・	3m3	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		
2016-01-273		H28.1.13
調整日時	H28.1.20 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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・ウイス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	1/20 13:20		H28.1.20
	5	難燃シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	1/20 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

建築セ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 1月 21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						H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12		
	作業所管G	建築第7G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.1.8	測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
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	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・	3m3	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	ケーブル類	38	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-274		H28.1.13
調整日時	H28.1.21 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/A C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A C	1/21 13:10		H28.1.21
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月19日(火) 10時00分		承認	審査	作成			
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫		H28.1.13	H28.1.13	28.1.13			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.5	測定者	測定器名		F1-ICW F1-ICWBL	管理番号 67 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	LLWコンテナ① No.11157 (紙・ウエス類)	22	D	A	(有)・無	1.8m3	0.0060(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	β+γ:~2.0mSv/h
2	LLWコンテナ① No.11157 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	(有)・無	1.5m3	0.0060(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	β+γ:~5.0mSv/h
3	LLWコンテナ① No.11157 (木材)	25	D	A	(有)・無	0.1m3	0.0060(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h
4	LLWコンテナ① No.11157 (金属屑)	31	D	A	(有)・無	0.1m3	0.0060(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	β+γ:~4.0mSv/h
5	LLWコンテナ① No.11157 (ゴム類)	41	D	A	(有)・無	0.1m3	0.0060(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	β+γ:~8.0mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-282		H28.1.13
調整日時	H28.1.19 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PE1	
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 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
								H28.1.19
	1	LLWコンテナ① No.11157 (紙・ウエス類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11PE1	1/19 10:15		線量測定者
	2	LLWコンテナ① No.11157 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11PE1	1/19 10:15		
	3	LLWコンテナ① No.11157 (木材)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11PE1	1/19 10:15		測定器名・管理番号
	4	LLWコンテナ① No.11157 (金属屑)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11PE1	1/19 10:15		測定器名 ICW・ICWBL
	5	LLWコンテナ① No.11157 (ゴム類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11PE1	1/19 10:15		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。

F1-ICWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 18日(月) 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	H27.12.18	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	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 25,29 D A	有・無	1 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	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

水士ニール

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-283		H28.1.13
調整日時	H28. 1. 18 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
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
	2-1	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ③	1/18 11:30		H28. 1. 18
	2-2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ④	1/18 12:10		
			() 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-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		H27.12.18		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(保温材類他)	35, 36, 38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ						
	2	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	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		206-01-283	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2	11		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

水土ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 11月 18日(月) 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	H27.12.18	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	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	3	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	4	不燃(土砂類)	34 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	不燃(土砂類)	35, 36,38 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		
2016-01-284		H28.1.13
調整日時		H28. 1. 18 (14時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				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）

水工ニ-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		H27.12.18		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	可燃(プラ類)	24	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					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

受付番号		2016-01-284	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z117C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

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

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 19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		H28.1.13 H28.1.13				
	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	H27.12.21	測定者	測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-039	
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	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	3	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	4	不燃(土砂類)	34 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	不燃(保温材類他)	35 36,38 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		
2016-01-285		H28.1.13
調整日時	H28.1.19 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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）

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		H27.12.21		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(木材類)		25	D	A	有・無		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h
2	可燃(プラ類)		24	D	A	有・無		1 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		2016-01-285	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	ZIPC		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 19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)」								
	発生場所	1~4号機周辺				H28.1.13				
	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	H27.12.21	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039		
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	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	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>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	4	不燃(保温材類他)	35, 38,39	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(木材類)	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		
2016-01-286		H28.1.13
調整日時	H28.1.19 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIPC	
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				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）

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		H27.12.21		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(プラ類)	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		別紙と合わせ 2台で運搬					
	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								

水士ニ一

受付番号		2016-01-286	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z117C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※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
		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

水士二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 20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				H28.1.13		
	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	H27.12.22	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	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	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 25.29 D A	有・ <u>無</u>	1 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・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
5	不燃(土砂類)	34 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		
2016-01-287		H28.1.13
調整日時	H28.1.20(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
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				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）

水士ニ一

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					
								TEL					
	線量測定年月日		H27.12.22		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								備考	
	1	不燃(保温材類他)		35, 36, 39 D A		有・無		1・m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h	
	2	可燃(プラ類)		24 D A		有・無		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h	
3							m3		() Sv/h		() Sv/h		
4							m3		() Sv/h		() Sv/h		
5							m3		() Sv/h		() Sv/h		
6							m3		() Sv/h		() Sv/h		
7							m3		() Sv/h		() Sv/h		

受付番号		2016-01-287	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z117C		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 1月 20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						H28.1.13			
	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	H27.12.22		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(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		
	2	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ	
3	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	2台で運搬		
4	不燃(土砂類)	34	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
5	不燃(土砂類)	35, 36,38	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		
2016-01-288		H28.1.13
調整日時	H28.1.20(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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「 $\beta + \gamma$ (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

* 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。