

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							
	1	可燃(プラ類)		24	D	A	有・無		1 m3		50 (μ) Sv/h		
	2						有・無		m3		() Sv/h		
3						有・無		m3		() Sv/h			
4						有・無		m3		() Sv/h			
5						有・無		m3		() Sv/h			
6						有・無		m3		() Sv/h			
7						有・無		m3		() Sv/h			

受付番号		2016-01-288	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
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	保管希望年月日時	平成28年 1月 21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		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	H27.12.23	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	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		
2016-01-289		H28.1.13
調整日時 H28. 1. 21 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?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
		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		H27.12.23		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(木材類)	25	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		2016-01-289	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 1月 21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)」								
	発生 場所	1~4号機周辺						428.1.13		428.1.13
	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	H27.12.23		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(紙・プラ・木材類)		22 25,29	D A	有・無	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・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	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	2台で運搬	
4	不燃(保温材類他)		35, 36,38	D A	有・無	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h		
5	可燃(木材類)		25	D A	有・無	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h		

水士ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-290		428.1.13
調整日時	428.1.21(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

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

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

水工ニ一

作業所 管 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		H27.12.23		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		2016-01-290	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I1?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・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

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 22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		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	H27.12.24	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 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		
2016-01-291		H28.1.13
調整日時 H28.1.22 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
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
		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		H27.12.24		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（木材類）		25	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	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		2016-01-29	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	〃		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

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

本工=-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 1月 22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		428.1.13		428.1.13	
	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	H27.12.24	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(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・無	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・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	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
4	不燃(保温材類他)	35, 36,38 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(木材類)	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		
2016-01-292		428.1.13
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	IIRC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（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		H27.12.24		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							

受付番号		2016-01-292	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z17C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 1月 18日(月) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託					
	発生 場所	可燃物分別エリア		H28.1.13	H28.1.13	H28.1.13	
	作業 所 管 G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日		測 定 者	測 定 器 名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	木材チップ	25 D A	有・(無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
3	ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	ウエス類	22 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-304		H28.1.13
調整日時	H28.1.18 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPF	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 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	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア			H28.1.13	H28.1.13	H28.1.13	
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号	
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	木材チップ	25 D A	有・ 無	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ブラホースチップ	24 D A	有・ 無	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラスチック類	24 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-01-305	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	IRPF1
2	//
3	//
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 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	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託					
	発生場所	可燃物分別エリア			H28.1.13	H28.1.13	H28.1.13
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	木材チップ	25 D A	有・ (無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24 D A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-306		H28.1.13
調整日時		H28.1.20(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1/F1	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成 28年 1月 21日(木) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託					
	発生場所	可燃物分別エリア			H18.1.13	H18.1.13	H28.8.13
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	木材チップ	25 D A	有・ (無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24 D A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-307		H28.1.13
調整日時	H28.1.21 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EHPF1	
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

廃管-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 1月 22日(金) 10時 00分					承認	審査	作成																																																										
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託																																																																	
	発生場所	可燃物分別エリア					H28.1.13	H28.1.13	H28.1.13																																																										
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G			監理員			TEL																																																											
	元請会社				担当者			TEL																																																											
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号																																																												
	<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>木材チップ</td> <td>25</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・(無)</td> <td>30 m3</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> <td rowspan="5">Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>プラホースチップ</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・(無)</td> <td>4 m3</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>塩化ホースチップ</td> <td>35</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・(無)</td> <td>2 m3</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>紙類</td> <td>22</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・(無)</td> <td>30 m3</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>可燃物その他</td> <td>29</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・(無)</td> <td>30 m3</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> <td><100 (μ)Sv/h</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	木材チップ	25	D	A	有・ (無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	2	プラホースチップ	24	D	A	有・ (無)	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	3	塩化ホースチップ	35	D	A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	4	紙類	22	D	A	有・ (無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	5	可燃物その他	29	D	A	有・ (無)	30 m3	<100 (μ)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	木材チップ	25	D	A	有・ (無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。																																																										
2	プラホースチップ	24	D	A	有・ (無)	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h																																																											
3	塩化ホースチップ	35	D	A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h																																																											
4	紙類	22	D	A	有・ (無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h																																																											
5	可燃物その他	29	D	A	有・ (無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h																																																											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-308		H28.1.13
調整日時	H28.1.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPFI	
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

本通ニ-28

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成28年 1月 18日(月) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 Sub-ALPS用移送配管追設工事						
	発生場所	D・H4・H6タンクヤード						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	H28.1.5	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-197	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	10m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	フレコンバック10袋 表面測定
	2	保温材	36 D A	有・ <u>無</u>	15m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	フレコンバック15袋 表面測定
	3	紙・ウイス類	22 D A	有・ <u>無</u>	5m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	フレコンバック5袋 表面測定
	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		
2016-01-309		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	EIPC	
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
	2	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC ①	1/8 14:25		H28.1.18
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC1	1/8 15:10		線量測定者
	3	紙・ウイス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC1	1/8 15:10		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 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-033

本通二-28

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-31		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	IHP E	
2	IHP C	
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	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	
実績	1	プラスチック・ポリ・ビニル類	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I)ア P1	1/19 13:50		H28. 1. 19.	
	2	プラスチック・ポリ・ビニル類	130 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I)ア E1	1/19 13:50		線量測定者	
	3	塩化ビニル類	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I)ア E1	1/19 13:50		測定器名・管理番号	
	4	紙・ウェス類	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I)ア E1	1/19 13:50		測定器名	ICW・ICWBL
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I)ア E1	1/19 13:50		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-80

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 1月 20日(水) 10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	事務本館東側/研修棟エリア					H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12		
	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	H27.12.25	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-100
	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(アスファルトガラ)	34 D B	有・(無)	12 m3	70 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	2t/4tダンプ6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		
2016-01-31		H28.1.13
調整日時	H28.1.20(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	不燃物(アスファルトガラ)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (14)	1/20 12:30		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 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

土木ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 1月 21日(木) 10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	事務本館東側/研修棟エリア				H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12				
	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	H27.12.25	測定者			測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-100		
	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(アスファルトガラ)	34	D	B	有・ 無	12 m3	70 (μ) Sv/h	60 (μ) Sv/h	2t/4tダンプ4台
	2	不燃物(アスファルトガラ)	34	D	B	有・ 無	12 m3	100 (μ) Sv/h	60 (μ) Sv/h	1t袋詰め 16袋 (4tユニック車×4台) (コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-312		H28.1.13
調整日時	H28.1.21 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
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	不燃物(アスファルトガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (14)	1/21 11:35		H28.1.21
	1-2	不燃物(アスファルトガラ)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (14)	1/21 12:30		
	1-3	不燃物(アスファルトガラ)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (14)	1/21 13:00		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 1月 22日(金) 10 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	事務本館東側/研修棟エリア					H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12			
	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	H27.12.25	測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-100
	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(アスファルトガラ)	34	D	B	有・ <u>無</u>	12 m3	70 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	2t/4tダンプ4台
	2	不燃物(アスファルトガラ)	34	D	B	有・ <u>無</u>	12 m3	100 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	1t袋詰め 16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		
2016-01-313		H28.1.13
調整日時	H28.1.22(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・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	不燃物(アスファルトガラ)	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/22 11:25		H28.1.22
	1	不燃物(アスファルトガラ)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	1/22 11:25		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

土木ニ-4

作業 所 管 理 入 欄	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	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)							
	発生場所	1F構内(西門周辺)					H28.1.14 H28.1.14 H28.1.14		
	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	H28.1.13	測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-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	備考	
1	伐採木(枝葉)	52 W A	有・ 無	8 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×1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		
2016-01-318		
調整日時	H28.1.22 (12時30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
		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

土木ニ-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年1月26日(火)10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(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(西門周辺)					H28.1.14	H28.1.14	H28.1.14	
	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	H28.1.13	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-092
	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(草)	29 D A	有・ 無	6 m3	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	4tユニック×1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		
2016-01-319		
調整日時	H28.1.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	OP-1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年1月20日(水) 10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H27年度)								
	発生場所	重機ヤード					H28.1.18		H28.1.13	
	作業所管G	建築部 建築第四G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.1.8	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物(ワイヤー)	39	W	A	有・無	7m3	0.0025mSv/h	0.0025mSv/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 - 321		
調整日時	H28. 1. 20 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(ワイヤー)	5 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	IIPC (B)	1/20 10:55		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-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。

建築五-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 322		
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	IIR C	
2	"	
3	IIR M	
4	IIR C	
5	IIR V	

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	コンクリートガラ	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	1/19 12:40		H28.	1.19.
	2	コンクリートガラ(成形板)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	1/19 12:40		線量測定者	
	3	伐採木(根)(コケ、雑草)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/19 13:30		測定器名・管理番号	
	4	土砂類	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑭	1/19 13:30		測定器名	ICW
	5	伐採木	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	1/19 13:30		管理番号	FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-15(1/2)

作業 所 管 G 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	1F事務本館2階執務室階改修工事(その2)							
	発生場所	事務本館							
	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	2015年12月9日	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-183
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属ガラ	31 D B	有 無	5 m3	80(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	トンパツク 8袋		
2	プラスチック類(伸縮目地材他)	24 D B	有 無	2 m3	80(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	トンパツク 4袋		
3	不燃物その他(ケイカル板等)	39 D B	有 無	1 m3	80(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	トンパツク 2袋		
4	可燃物その他	29 D B	有 無	2 m3	80(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	トンパツク 4袋		
5	難燃物その他	49 D B	有 無	1 m3	80(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	トンパツク 2袋		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-323		
調整日時	H28.1.20(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	60(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C(13)	1/20 14:10		H28.1.20
	2	プラスチック類(伸縮目地材他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C(12)	1/20 14:10		
	3	不燃物その他(ケイカル板等)	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C(10)	1/20 14:10		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17P1	1/20 14:10		測定器名 ICW
	5	難燃物その他	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17P1	1/20 14:10		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)

(2/2)

作業 所 管 G 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	1F事務本館2階執務室階改修工事(その2)							
	発生場所	事務本館							
	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	2015年12月9日	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-183	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	木材類	25 D B	有 無	1m3	80(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	トンパツク 2袋	
	2			有・無					
	3			有・無					
4			有・無						
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 323		
調整日時	H28. 1. 20 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Z17C	1/20 14:10		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 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

水士三-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 1月 18日(月) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.8.09:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	紙類	23	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 339		H28.1.14
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	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

※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。

水工三-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 340		H28.1.14
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	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

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	
	3-1	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IRPA P1	1/19 12:15		H28	1.19
	2	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IRPA P1	1/19 12:15			
	5	コンクリート・アスファルトガウ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IRPA C ③	1/19 12:35		測定器名・管理番号	
	4	金属ガウ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IRPA C ⑬	1/19 12:45		測定器名	ICW
	3-2	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IRPA C ⑩	1/19 13:00		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

本工三-8

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 20日(水) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.8.09:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
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	木材・木屑類			25 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	紙類			23 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	プラスチック類			24 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	金属ガラ			31 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
5	コンクリート・アスファルトガラ			32 D A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-341		H28.1.14
調整日時	H28.1.20 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A/C	1/20 11:50		H28.1.20
	2	紙類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A/P1	1/20 11:50		線量測定者
	3	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A/P1	1/20 11:50		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A/C ⑬	1/20 11:50		測定器名 ICW
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A/C ⑮	1/20 12:10		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

水工三-8

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 1月 21日(木) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.1.12 H28.1.12 H28.1.12		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.8.09:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
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	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	紙類	23	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 342		H28.1.14
調整日時 H28.1.21 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A/C ③	1/21 12:10		H28.1.21
	5-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/A/C ③	1/21 13:10		
			()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

水士三-8

作業 所 管 理 記 入 欄	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	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						428.1.12 428.1.12 428.1.12		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.8.09:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	紙類	23	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-343		428.1.14
調整日時		428.1.22 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC③	428 11:51		428 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

水工-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年1月18日(月) 10時00分～16時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	H1タンクエリア 東側					H28.1.14 H28.1.14 H28.1.14		
	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	2016.1.12	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-344		H28.1.15
調整日時 H28.1.18 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EHPN	
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-8

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年1月19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	H1タンクエリア 東側					H28.1.14	H28.1.14	H28.1.14
	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	2016.1.12	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア	
2				m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回		
3				m3	()Sv/h	()Sv/h			
4				m3	()Sv/h	()Sv/h			
5				m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-345		H28.1.15
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	IHPN	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年1月20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	H1タンクエリア 東側					H28.1.14 H28.1.14 H28.1.14		
	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	2016.1.12	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-346		H28.1.15
調整日時 H28.1.20 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPN	
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-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年1月21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	H1タンクエリア 東側					H28.1.14 H28.1.14 H28.1.14		
	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	2016. 1. 12	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-347		H28.1.15
調整日時	H28. 1. 21 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPN	
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

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年1月22日(金) 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	H1タンクエリア 東側					H28.1.14 H28.1.14 H28.1.14		
	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	2016.1.12	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-348		H28.1.15
調整日時	H28.1.22 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/PN	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂(トンパック)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/PN	1/22 14:00		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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-56

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

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
	H1エリア東	N1エリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
H1タンクエリア東	15		H28.1.22		タンク側面	0.500	0.030			0.470		上段
	15		H28.1.22		タンク側面	0.300	0.025			0.275		"
	15		H28.1.22		タンク側面	0.170	0.020			0.150		"
	15		H28.1.22		タンク側面	0.090	0.018			0.072		"
	15	A64	H28.1.22		大型土嚢上面	0.400	0.050			0.350		"
	15	A64	H28.1.22		大型土嚢上面	0.300	0.020			0.280		"
	15	A64	H28.1.22		大型土嚢上面	0.250	0.150			0.100		"
	15	A64	H28.1.22		大型土嚢上面	0.050	0.050			0.000		"
	15		H28.1.22		タンク底面	0.350	0.030			0.320		"
	15		H28.1.22		タンク底面	0.300	0.030			0.270		"
	15		H28.1.22		タンク底面	0.250	0.020			0.230		"
	15		H28.1.22		タンク底面	0.200	0.015			0.185		"

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

1/22 確認

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	1		H28.1.12		タンク側面	95.000	2.000			93.000		下段
	1		H28.1.12		タンク側面	70.000	1.000			69.000		〃
	1		H28.1.12		タンク側面	30.000	0.800			29.200		〃
	1		H28.1.12		タンク側面	20.000	0.600			19.400		〃
	1	A64	H28.1.12		大型土嚢上面	3.000	0.200			2.800		〃
	1	A64	H28.1.12		大型土嚢上面	1.500	0.150			1.350		〃
	1	A64	H28.1.12		大型土嚢上面	1.000	0.100			0.900		〃
	1	A64	H28.1.12		大型土嚢上面	0.500	0.050			0.450		〃
	1		H28.1.12		タンク底面	1.000	0.050			0.950		〃

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2016年 1月 19日(火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H1エリア受払タンク水位計設置及び同関連除却						
	発生場所	H1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	2016. 1. 8	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-094
	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	エフレックス	49 D A	有・(無)	7m3	0.1(m) Sv/h	0.1(m) Sv/h		
2	ケーブル	38 D A	有・(無)	3m3	0.1(m) Sv/h	0.1(m) Sv/h		
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

水質=-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-349		H28.1.15
調整日時		H28. 1. 19 (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	Cヤード	
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	エフレックス	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	1F7C	1/19 10:00		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

作業 所 管 理 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	1F-5.6ホットラボ拡張および同関連除却							
	発生場所	5号T/B1,2FL、屋上、S/B1FL 6号T/B1FL					H28.1.14 H28.1.14 H28.1.14		
	作業所管G	環境化学部 分析評価G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016. 1. 8	測定者			測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-209
	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	ダンボール	22 D A	有・ <u>無</u>	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
2	ダクト・鉄くず	31 D A	有・ <u>無</u>	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
3	空調機室外機	33 D A	有・ <u>無</u>	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
4	保温材	36 D A	有・ <u>無</u>	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-350		H28.1.15
調整日時		H28.1.19 (14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

横内給油所

資材-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 1月 22日(金) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア					
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.12	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-033
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-351		H28.1.15
調整日時	H28.1.22 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア④	1/22 11:45		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

土木-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 1月 20 日(水) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発 生 場 所	南護岸道路				H28.1.14 H28.1.14 H28.1.14		
	作業所管 G	土木第一		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H 28. 1. 14	測 定 者			測 定 器 名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-82
	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	24 D B	有・無	15 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	なし
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 352		
2016-01-		H28.1.15
調整日時	H28. 1. 20 (13 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	コンクリート・アスファルトガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	ILPC (3)	1/20 10:00		H28. 1. 20.	
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	ILPC (14)	1/20 10:05		線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号	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-7

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	H 28年 1月 21 日(木) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発生場所	南護岸道路			H28.1.14	H28.1.14	H28.1.14	
	作業所管 G	土木第一			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H 28. 1. 14	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-82	
	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・アスファルトガラ	24 D B	有・無	15 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	なし
	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		
2016-01-353		H28.1.15
調整日時	H28. 1. 21	(13 時 30 分)
【保管時の指示事項等】 2)		
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	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				H28. 1. 21
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
実	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (14)	1/21 10:45		
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (14)	1/21 13:15		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
績			() 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 入 欄	保管希望年月日時	2016年 1月 19日(火) 8時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1エリア、H2エリア								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2016. 1. 5	測定者			測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	廃棄ボルト(汚染)	31	D	B	有・無	1.5m3	(80.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	β+γ(mSv/h)
	2					有・無				
	3					有・無				
	4					有・無				
	5					有・無				

水土ミ-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-354		H28.1.15
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E1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	廃棄ボルト(汚染)	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/19 10:30		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-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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気材料 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 1月 20日(水) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5、6G プラント内残資材運搬・廃棄業務委託						
	発生場所	6号機 T/B 竹の廊下 屋外 CST東側				H28.1.14 H28.1.14 H28.1.14		
	作業所管G	5、6号保全部 電気機器G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.13	測定者			測定器名	ICW	
						管理番号	1-ICW-144	
	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	電線ケーブル	38 D B	有・ 無	3.5 m3	0.01 (μ)Sv/h	0.001 (μ)Sv/h		
2	角材	25 D B	有・ 無	0.3 m3	0.01 (μ)Sv/h	0.001 (μ)Sv/h		
3	エフレックス管	24 D B	有・ 無	0.3 m3	0.01 (μ)Sv/h	0.001 (μ)Sv/h		
4	以下余白		有・無	m3	()Sv/h	(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		
2016-01-355		H28.1.15
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	IIPC	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	電線ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (10)	1/20 13:40		H28.1.20.
	2	角材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	1/20 13:40		
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 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。

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 21日(木) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5、6G プラント内残資材運搬・廃棄業務委託						
	発生場所	6号機 T/B 竹の廊下 屋外 CST東側				H28.1.14 H28.1.14 H28.1.14		
	作業所管G	5、6号保全部 電気機器G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.13	測定者	測定器名 ICW		管理番号 11-ICW-144		
	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	電線ケーブル	38 D B	有・ 無	3.5 m3	<0.01 (μ)Sv/h	0.001 (μ)Sv/h	
2	角材	25 D B	有・ 無	0.3 m3	<0.01 (μ)Sv/h	0.001 (μ)Sv/h		
3	エフレックス管	24 D B	有・ 無	0.3 m3	<0.01 (μ)Sv/h	0.001 (μ)Sv/h		
4	コンクリート	32 D B	有・ 無	0.1 m3	<0.01 (μ)Sv/h	0.001 (μ)Sv/h		
5	金属類	31 D B	有・ 無	0.2 m3	<0.01 (μ)Sv/h	0.001 (μ)Sv/h		

電気材料巻-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-356		H28.1.15
調整日時 H28.1.21 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気材料巻-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H28年 1月 22日(金) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5、6G プラント内残資材運搬・廃棄業務委託						
	発生場所	6号機 T/B 竹の廊下 屋外 CST東側			H28.1.14 H28.1.19 H28.1.14			
	作業所管G	5、6号保全部 電気機器G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.13	測定者			測定器名	ICW	
					管理番号	11-ICW-144		
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	1	電線ケーブル	38 D B	有・ 無	3.5 m3	<0.01 (μ) Sv/h	0.001 (μ) Sv/h	
	2	角材	25 D B	有・ 無	0.3 m3	<0.01 (μ) Sv/h	0.001 (μ) Sv/h	
	3	エフレックス管	24 D B	有・ 無	0.3 m3	<0.01 (μ) Sv/h	0.001 (μ) Sv/h	
	4	コンクリート	32 D B	有・ 無	0.1 m3	<0.01 (μ) Sv/h	0.001 (μ) Sv/h	
	5	金属類	31 D B	有・ 無	0.2 m3	<0.01 (μ) Sv/h	0.001 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-357		H28.1.15
調整日時	H28.1.22 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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	電線ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C ⑩	1/22 10:40		H28 1.22
	3	エフレックス管	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C	1/22 10:40		線 量 測 定 者
	4	コンクリート	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C ③	1/22 10:40		測定器名・管理番号
	5	金属類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C ⑬	1/22 10:40		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 欄	保管希望年月日	平成 28年 1月21日(木) 10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				H28.1.15 H28.1.15 H28.1.15				
	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	
G 記 入	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	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
	5									

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-359		H28.1.15
調整日時	H28.1.21(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
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	60 μSv/h	5 μSv/h	E13C (14)	1/21 10:00		H28.1.28
	1-2	掘削土	25 μSv/h	5 μSv/h	E13C (14)	1/21 12:25		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管理記入欄	保管希望年月時	平成 28年 1月22日(金) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発生場所	1~4号山側法面エリア				H28.1.15 H28.1.15 H28.1.15			
	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	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-360		H28.1.15
調整日時	H28.1.22 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
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	掘削土	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (14)	1/22 10:00		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 Iw ²
			()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

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月日	H28年 1月 21日		10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1～4号機 地下水ドレン移送配管設置工事								
	発生場所	サブドレン浄化設備建屋廻り								
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二 G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H27.1.15		測定者			測定器名	ICW(B)		
	管理番号	F1-ICW BL-61								
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・ウェス類	22	W	B	有・(無)	2m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	W	B	有・(無)	3m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	3	ゴム類	41	W	B	有・(無)	1m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ビニール類	24	W	B	有・(無)	2m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	49	W	B	有・(無)	1m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		

水段ニ5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-363		H28.1.18
調整日時		H28.1.21 (14時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	1/	
3	1/	
4	1/	
5	1/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウェス類	5 (μ)Sv/h	5 ()Sv/h	エリア P1	1/21 13:20		H28.1.21
	2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 ()Sv/h	エリア C	1/21 13:20		線量測定者
	3	ゴム類	5 (μ)Sv/h	5 ()Sv/h	エリア P1	1/21 13:20		測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 ()Sv/h	エリア P1	1/21 13:20		測定器名 ICW
	5	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 ()Sv/h	エリア P1	1/21 13:20		管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 1月 22日(金) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1～4号機 地下水ドレン移送配管設置工事							
	発生場所	サブドレン浄化設備建屋廻り				H28.1.18 H28.1.18 H28.1.18			
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二 G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H27.1.15	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号 F1-ICW BL-61	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属がら	31	W	B	有・ (無)	3m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
2	難燃物その他	25	W	B	有・ (無)	5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
3	不燃物その他	31	W	B	有・ (無)	2m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
4	木材類	25	W	B	有・ (無)	1m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
5				B	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

水設-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-364		H28.1.18
調整日時	H28.1.22(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・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属がら	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ⑬	1/22 10:25		H28.1.22
	2	難燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117P1	1/22 10:25		線量測定者
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ⑩	1/22 10:25		
			()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

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月21日(木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工								
	発生場所	H-7、H-8エリア						H28.1.19		H28.1.19
	作業所管G	建築部 建築第四G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016/1/18	測定者				測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h				
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h				
3	木材類	25 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h				
4	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h				
5	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-37/		H28.1.19
調整日時	H28. 1. 21 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	1/21 12:15		H28. 1. 21
	5	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (10)	1/21 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 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年1月22日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工					
	発生場所	H-7、H-8エリア					
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016/1/18	測定者		測定器名	ICW(β)	
					管理番号	1F-ICWBL-84	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
3	木材類	25 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
4	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
5	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-372		H28.1.19
調整日時	H28.1.22 (14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	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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ③	1/22 11:50		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 FICW-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

水庫三-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 1月 22日(金) 9時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 CST移送ライン仮設ホース片付業務委託								
	発生場所	CSタンク・集中ラド周辺						H28.1.19 H28.1.19 H28.1.19		
	作業所管G	水処理運営部 運営第三グループ						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	平成28年1月18日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-10	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	W	D	有・ 無	0.3m3	0.02 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	2	難燃シート類	42	W	A	有・ 無	1.0m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	1.0m3	0.02 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	1.0m3	0.02 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	1.0m3	0.02 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-386		H28.1.19
調整日時		H28.1.22 (14時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIP 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	金属ガラ	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	IIP C ③	1/22 12:30		H28.1.22
	2	難燃シート類	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	IIP P1	1/22 12:30		線量測定者
	3-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	40 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	IIP P1	1/22 12:30		測定器名・管理番号
	3-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	40 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	IIP C	1/22 12:30		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（別紙）

水三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～4号機 CST移送ライン仮設ホース片付業務委託				監理員			
	線量測定年月日		平成28年1月18日		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-10	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	1.0m3	0.02 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	1.0m3	0.02 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	1.0m3	0.02 (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		2016-01-386	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EIPCL		
2	/		
3	/		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 1月 22 日(金) 10 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事								
	発生 場所	南護岸道路					H28.1.20 H28.1.20 H28.1.20			
	作業所管 G	土木第一			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H 28. 1. 15	測 定 者			測定器名	ICW(β)		管理番号 FI-ICWBL-82	
	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	エフレックス管	24	D	A	有・無	5 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし
	2	型枠材	25	D	A	有・無	5 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし
3	改良材空袋・ダンボール	29	D	A	有・無	5 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし	
4	可燃物その他	29	D	A	有・無	5 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

土木-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-408		H28.1.20
調整日時	H28. 1 . 22 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	エフレックス管	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	EIPC	1/22 10:10		H28 1. 22
	3	改良材空袋・ダンボール	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	EIPC	1/22 10:10		線 量 測 定 者
	1-2	エフレックス管	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	EIPC	1/22 10:10		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	EIPC	1/22 13:45		測定器名 ICW 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

水運三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 1月 22日(金) 12時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク配管保温点検保守委託							
	発生場所	Cタンクエリア							
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.1.19	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-116	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	0.3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	0.05m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	木材類	25	D	A	<u>有</u> ・無	0.07m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ:~4.0(mSv/h)
4	ゴム類	41	W	A	有・ <u>無</u>	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	金属類	41	W	A	有・ <u>無</u>	0.7m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-414		H28.1.20
調整日時	H28.1.22(15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 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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	IIPC D1	1/22 12:40		H28.1.22
	2	木材類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	IIPC C	1/22 12:40		
	5	金属類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	IIPC C ③	1/22 12:40		測定器名・管理番号
	3	木材類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	IIPC E1	1/22 12:40		測定器名 ICW、ICWBL 管理番号 F1-ICW-033 F1-ICWBL-80

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水廻ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 タンク配管保温点検保守委託					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016/1/19		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-116	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	保温材	31	D	A	有・ 無	0.02m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-01-414	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
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	
			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。