

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士 - 1

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成29年 4月 13日(木) 9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				H29.4.31 H29.4.31 H29.4.31			
	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	H29.3.28	測定者			測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-040
	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	木材類	25	D	A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-332		H29.4.3
調整日時	H29.4.26 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	4/26 9:55		H29.4.26
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

*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29年 4月 13日(木) 12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				H29.4.3 H29.4.3 H29.4.3			
	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	H29.3.28	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-040	
	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	木材類	25	D	A	有・無	2.5	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-333		H29.4.3
調整日時	H29.4.27 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
保管予定場所		
1	エリア B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	4/27 8:05		H29.4.27
			() 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-219

* 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29年 4月 14日(金) 9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	H29.3.29	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	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	紙・ウエス類	22 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3							
4							
5							

水工 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-334		H29.4.13
調整日時		H29.4.27(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
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	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	4/27 8:50		H29.4.27
	2	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	4/27 8:50		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-219

*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-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 4月 14日(木) 12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					H29.4.3 H29.4.3 H29.4.3		
	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	H29.3.29	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040	
	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>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
2	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-335		H29.4.3
調整日時 H29.4.28 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	B	
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 4 月 18 日 (火) 11 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4 サブドレン他浄化設備2系統化改造及び同関連除却					
	発 生 場 所	サブドレン建屋					
	作業所管 G	地下水対策 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	ドレンサンプタンク	31 D A	有・無	3 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ラフタークレーン使用
2	— 以下余白 —		有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-344		429.4.4
調整日時	429.4.21 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・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
	1	ドレンサンプタンク	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	4/21 10:30		429 4.21
			()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 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017 年 4 月 20 日 (木) 11 時 00 分			承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4 サブドレン他浄化設備2系統化改造及び同関連除却					
	発 生 場 所	サブドレン建屋					
	作業所管 G	地下水対策 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	鋼材	31 D A	有・(無)	5 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	ラフタークレーン使用
2	— 以下余白 —		有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-345		H29.4.4
調整日時 H29.4.24 (11 時 00 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・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	IIC ②	4/24 10:30		H29.4.24
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 Icw
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 4 月 24 日(月) 13時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機の廃止措置に向けた研究開発に伴うガレキ試料採取業務						
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫 準備室						
	作業所管G	固体廃棄物管理グループ		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.4.13	測定者		測定器名	ICS-323C(γ、β)	管理番号	R04717
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	ラミネートした紙等	29 D A	有 (無)	0.5 m3	(1.5 μ)Sv/h	(1.3 μ)Sv/h		
2	紙・ウェス等	22 D A	有 (無)	1.0 m3	(1.5 μ)Sv/h	(1.3 μ)Sv/h		
3	難燃シート	42 D A	有 (無)	0.5 m3	(1.5 μ)Sv/h	(1.3 μ)Sv/h		
4	小缶・蓋等	31 D A	有 (無)	0.2 m3	(1.5 μ)Sv/h	(1.3 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		
2017-04-354		H29.4.18
調整日時	H29.4.24 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2	/	
3	/	
4	IIRC	
5		

※カテゴリー	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
	4	小缶・蓋等	55 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC (7)	4/24 13:00		H29.4.24
	1	ラミネートした紙等	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIRC	4/24 12:55		線量測定者
	2	紙・ウェス等	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIRC	4/24 12:55		測定器名・管理番号
	3	難燃シート	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIRC	4/24 12:55		測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-0/2
								F1-ICW-06/1

*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	2017年 4月 26日(水) 10時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)					
	発生場所	一時保管第二施設、一時保管第三施設					
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.4.3	測定者				
	測定器名	①FI-ICW ②FI-ICWBL	管理番号	①118 ②101			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31 D B	有・無	4.0m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
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		
2017-04-365		
調整日時	H29.4.26(10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	D:乾燥, W:湿気有						
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (8)	4/26 10:30		H29.4.26
			()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 FI-ICW ICW 管理番号 FI-ICW-012

* 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	2017年 4月 27日(木) 10時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)					
	発生場所	一時保管第二施設、一時保管第三施設					
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.4.3	測定者			測定器名	①FI-ICW ②FI-ICWBL 管理番号 ①118 ②101
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31 D B	有・無	4.0m ³	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
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		
2017-04-366		
調整日時 H29.4.27(10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IC3C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	IC3C ②	4/27 10:00		H29.4.27
			() 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-012

* 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	2017年 4月 28日(金) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)							
	発生場所	一時保管第二施設、一時保管第三施設							
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017.4.3	測定者			測定器名	①FI-ICW ②FI-ICWBL	管理番号	①118 ②101
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③						
	1	金属ガラ	31 D B	有・無	3.0m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		
	2	機器類・制御盤類	33 D B	有・無	1.0m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h		
3				有・無					
4				有・無					
5				有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-367		
調整日時 H29.4.28(10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IC3C	
2	4	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑧	4/28 10:30		H29.4.28
	2	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑧	4/28 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122	

*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	H29年 4月 25日(火) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.4.5	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-348	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		① ② ③							
1	金属ガラ	31 D A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
3	以下余白		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		
2017-04-391		H29.4.5
調整日時		H29.4.26 (8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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ⑧	4/26 8:30		H29.4.26
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ③	4/26 8:30		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-012

* 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	H29年 4月 25日(火) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア				H29.4.5	H29.4.5	H29.4.5	
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.4.5	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	金属ガラ	31 D A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
3	以下余白		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		
2017-04-392		H29.4.5
調整日時 H29.4.26 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	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	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C (3)	4/26 11:05		H29.4.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

* 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	H29年 4月 27日(木) 9時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア					H29.4.5	H29.4.5	H29.4.5	
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.4.5	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348	
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	ゴム類	41	D	A	有・ 無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-393		H29.4.5
調整日時 H29.4.27 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	紙・ウエス類	7 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17A O	4/27 9:00		H29.4.27
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17A O	4/27 9:00		線量測定者
	5	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17A O	4/27 9:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-219

* 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）

保管希望年日時 H29年 4月 27日(木) 9時 30分

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H2エリアタンク設置						監理員			
	線量測定年月日		H29.4.5		測定者		測定器名		ICW		管理番号	ICW-348
	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	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	3	以下余白				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		2017-04-393	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I1?B		
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

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年日時	H29年 4月 27日(木) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置					
	発生場所	H2エリア		H29.4.5	H29.4.5	H29.4.5	
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.4.5	測定者	測定器名	ICW	管理番号	ICW-348
	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	ゴム類	41 D A	有・(無)	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
2	木材類	25 D A	有・(無)	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
3	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-394		H29.4.5
調整日時	H29.4.27(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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	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	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A O	4/27 11:00		H29.4.27
	2	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A O	4/27 11:00		線量測定者
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A O	4/27 11:00		測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A O	4/27 11:00		測定器名 ICW
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A O	4/27 11:00		管理番号 FI-ICW-061

* 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）

保管希望年日時 H29年 4月 27日(木) 10時 30分

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H2エリアタンク設置						監理員			
	線量測定年月日		H29.4.5		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		ICW-348	
	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	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	2.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
	3	以下余白				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		2017-04-394	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
2	4		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年4月17日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	免震重要棟周辺廃棄物運搬業務委託						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(免震重要棟空調室内)						
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/3/8	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	46
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	不燃物その他	39 D B	有・ 無	4 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ 無	1 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h		
3	機器類・制御盤類	33 D B	有・ 無	1 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h		
4	ケーブル類	38 D B	有・ 無	0.04 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(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		
2017-04-395		H29.4.5
調整日時	H29.4.26(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	I117B	
3	"	
4	I117C	
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
	1	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C ③	4/26 10:10		H29.4.26
	3	機器類・制御盤類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C ⑧	4/26 10:10		線量測定者
	4		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117C	4/26 11:05		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

* 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-ICW-061

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29年4月17日(月) 13時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	免震重要棟周辺廃棄物運搬業務委託					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(免震重要棟空調室内)					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/3/8	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	46
	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	不燃物その他	39 D B	有・ 無	1 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
2	金属ガラ	31 D B	有・ 無	3.3 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-396		1729.4.5
調整日時	1729.4.26 (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	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C (3)	4/26 12:30		1729.4.26
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C (8)	4/26 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 F1-ICW-012

* 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29年4月18日(火) 10時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	免震重要棟周辺廃棄物運搬業務委託								
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(免震重要棟空調室内)								
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	2017/3/8	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	46			
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	D	B	有・ 無	1.5 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	1 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	B	有・ 無	2 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・ 無	1 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-397		H29.4.5
調整日時	H29.4.27(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	I11?C	
3	"	
4	I11?B	
5		

※カテゴリー	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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	4/27 10:30		H29.4.27
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	4/27 10:30		線量測定者
	1	紙・ウェス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	4/27 10:20		測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	4/27 10:20		測定器名 ICWBL-ICW 管理番号 F1-ICWBL-122
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年4月18日(火) 13時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	免震重要棟周辺廃棄物運搬業務委託					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(免震重要棟空調室内)					
	作業所管G	総務部 総務G		監理員	TEL		
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/3/8	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	46
	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	不燃物その他	39 D B	有・ <input checked="" type="radio"/>	3 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
2	金属ガラ	31 D B	有・ <input checked="" type="radio"/>	4 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
3	塩化ビニール類	35 D B	有・ <input checked="" type="radio"/>	1 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
4	木材類	25 D B	有・ <input checked="" type="radio"/>	2 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(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		
2017-04-398		H29.4.5
調整日時	H29.4.27(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	"	
3	"	
4	I117B	
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	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	4/27 12:30		H29.4.27
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑧	4/27 12:30		線量測定者
	3	塩化ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	4/27 12:45		測定器名・管理番号
	4	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	4/27 12:45		測定器名 ICWBL・ICW 管理番号 F1-ICWBL-122
								F1-ICW-061

*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	2017年4月10日(月) 9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5						
	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	2017. 4. 5	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	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 W A	有・ (無)	10m	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材(10tダンプ)	
2			有・無	m	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-399		H29.4.5
調整日時	H29.4.21 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	4/21 8:35		H29.4.21
			()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-061

* 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	2017年4月12日(水) 8時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.4.5	H29.4.5	H29.4.5
	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	2017. 4. 5	測定者	測定器名		ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	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 W A	有・無	10m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材(10tダンプ)	
2			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-400		H29.4.5
調整日時	H29.4.24(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
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
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIRB	4/24 9:00		H29.4.24
			()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-061

* 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	2017年4月12日(水) 9時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5				H27.4.5 H28.4.5 H29.4.5		
	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	2017. 4. 5	測定者	測定器名		ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	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 W A	有・無	10m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材(10tダンプ)	
2			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-401		H29.4.5
調整日時	H29.4.24 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	17770	4/24 10:40		H29.4.24
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

* 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	2017年4月12日(水) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.4.5	H29.4.5	H29.4.5
	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	2017. 4. 5	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	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 W A	有・(無)	10m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材(10tダンプ)	
2			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-402		H29.4.5
調整日時		H29.4.24 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117-B	4/24 10:40		H29. 4. 24
			()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-06

* 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	2017年4月14日(金) 8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.4.5 H29.4.5 H29.4.5		
	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	2017. 4. 5	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-14
	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 W A	有・ <u>(無)</u>	10m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材(10tダンプ)	
2			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-403		H29.4.5
調整日時	H29.4.26(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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
		プラスチック・ポリ・ビニール類	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
		中止	()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年4月14日(金) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽No.5除却工事							
	発生場所	地下貯水槽No.5					H27.4.5 H28.4.5 H29.4.5		
	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	2017. 4. 5	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14	
	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 W A	有・ (無)	10m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材(10tダンプ)	
2			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-404		H29.4.5
調整日時		H29.4.26(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年4月14日(金) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽No.5除却工事							
	発生場所	地下貯水槽No.5							
	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	2017. 4. 5	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14	
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	W	A	有・ (無)	10m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材(10tダンプ)
2					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-405		H29.4.5
調整日時	H29.4.26(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年4月10日(月) 9時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.4.5	H29.4.5	H29.4.5
	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	2017. 4. 5	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物その他	29 W A	有・ (無)	5m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(不織布)ベトコンテナ	
2	難燃物その他	49 W A	有・ (無)	5m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ポリエチレンシート)ベトコンテナ	
3	紙・ウエス類	22 W A	有・ (無)	0.5m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	掲示物	
4			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-406		H29.4.5
調整日時	H29.4.27(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
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	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	4/27 9:45		H29.4.27
			()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-219

* 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	2017年4月12日(水) 8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5						
	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	2017. 4. 5	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	可燃物その他	29 W A	有・ (無)	5m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(不織布)ベトコンテナ	
2	難燃物その他	49 W A	有・ (無)	5m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ポリエチレンシート)ベトコンテナ	
3			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m ²	～(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-407		H29.4.5
調整日時 H29.4.27 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
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	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	4/27 9:55		H29.4.27
			()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-219

* 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	2017年4月14日(金) 9時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽No.5除却工事							
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.4.5 H29.4.5 H29.4.5			
	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	2017.4.5	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物その他	29	W	A	有・無	5m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h (不織布)ベトコンテナ
2	難燃物その他	49	W	A	有・無	5m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h (ポリエチレンシート)ベトコンテナ	
3					有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m ²	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-64-408		H29.4.5
調整日時	H29.4.27(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 4月 12日(水) 8時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事					
	発生場所	第二土捨場南側			H29.4.5 H29.4.5 H29.4.5		
	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	H29. 3. 10	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号
							F1-ICW-077
	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	48.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-413		
調整日時	H28.4	21(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
最終13時までに終了すること。		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	
			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	エリア C①	4/21 10:40		H29 4.21
	1-2	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 C①	4/21 10:40		線 量 測 定 者
	1-3	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 C①	4/21 10:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			()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	H29年 4月 10日(月) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事							
	発生場所	第二土捨場南側				H29.4.5 H29.4.5 H29.4.5			
	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	H29. 3. 10	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077	
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	難燃シート類	42	D	B	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2	難燃物その他	49	D	B	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
3	不燃物その他	39	D	B	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-414		H29.4.6
調整日時 H29.4.24 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	I117C	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I117D	4/24 12:25		H29. 4. 24
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 4月 11日(火) 8時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事							
	発生場所	第二土捨場南側			H29.4.5 H29.4.5 H29.4.5				
	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	H29. 3. 10	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号		
						F1-ICW-077			
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	難燃シート類	42	D	B	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2	木材類	25	D	B	有・無	6.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
3	金属ガラ	31	D	B	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-415		H29.4.6
調整日時		H29.4.26(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	I11?C	
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
	3	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I11?C ③	4/26 10:30		H29.4.26
			()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				ICW	
		()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-012	

*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	H29年 4月 12日(水) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側		H29.4.5 H29.4.5 H29.4.5				
	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	H29. 3. 10	測定者	測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077	
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		難燃シート類	42 D B	有・無	6.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2		ケーブル類	38 D A	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
3		難燃物その他	49 D B	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
4		不燃物その他	39 D B	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
5				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-416		H29.4.6
調整日時	H29.4.27(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	〃	
3	〃	
4	I117C	
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	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑩	4/27 11:30		H29.4.27
	4-1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	4/27 11:30		線 量 測 定 者
	4-2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑧	4/27 11:30		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				F1-ICW-012

* 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	H29年 4月 13日(木) 8時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側			H29.4.5 H29.4.5 H29.4.5			
	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	H29. 3. 10	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号 F1-ICW-077	
	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 29	D B	有・無	10.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-04-417	H29.4.6
調整日時	H29.4.28(8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ112B
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	4/28 8:00		H29.4.28
			()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-219
			()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	保管希望年日時	2017年 4月 25日 (火) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	3号機カパーリング工事					2017.4.6 2017.4.6 2017.4.6		
	発生場所	ロータリーヤード							
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 3. 30	測定者			測定器名	ウルトラディックプラス		管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	鋼材(山留材)	31	D	A	有・(無)	10 m	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-418		1129.4.6
調整日時	1129.4.26 (12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	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(山留材)	5 μSv/h	5 μSv/h	IIRC (8)	4/26 11:45		1129.4.26
			()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-012

* 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	2017年 4月 27日 (木) 10時00分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	3号機カパーリング工事						
	発生 場所	ロータリーヤード			2017.4.6	2017.4.6	2017.4.6	
	作業 所 管 G	建築部 建築第一 G	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2017. 3. 30	測 定 者		測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ 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(山留材)	31 D A	有・(無)	10 m	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
		以下余白						

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-49		1729.4.6
調整日時		1729.4.27 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
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	鋼材(山留材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑧	4/27 12:00		1729.4.27
			()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-012

* 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 29年 4月 24日(月) 8 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)					
	発生場所	A・K系排水路		H29.4.7 "29.4.7 H29.4.7			
	作業所管G	土木第一-G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 29. 4. 4	測定者	測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	土砂類	34 WD A	有・無	8 m3	0.08 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	6袋の内の最大線量を表示
2		WD A	有・無	m3	0.08 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-428		
調整日時		H29.4.24(8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	土砂類	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (10)	4/24 8:10		H29. 4. 24
			() 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-012

* 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 29年 4月 24日(月) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)						
	発生場所	A・K系排水路						
	作業所管 G	土木第一-G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 29. 4. 4	測定者	測定器名	IWC	管理番号 F1-ICW-077		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	土砂類	34 WD A	有・ 無	8 m3	0.06 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	6袋の内の最大線量を表示
2		WD A	有・ 無	m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h		
3		WD A	有・ 無	m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h		
4		WD A	有・ 無	m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h		
5		WD A	有・ 無	m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-04-429		
調整日時	H29.4.24(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
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	土砂類	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C (10)	4/24 10:30		H29. 4. 24
			()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-012

* 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 29年 4月 27日(木) 8 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)						
	発生場所	A系排水路						
	作業所管G	土木第一-G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H 29. 4. 6	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077
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	可燃物その他	29 WD A	有・無	15 m3	0.08 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	草・落葉 15袋の内最大線量を表示
	2		WD A	有・無	m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
	3		WD A	有・無	m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
	4		WD A	有・無	m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
	5		WD A	有・無	m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-430		
調整日時 H29. 4. 27(8 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他	46 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	4/27 8:10		H29 4. 27
			()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-219

* 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	H 29年 4月 27日(木) 12 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)					
	発生場所	A系排水路		H29.4.7 H29.4.7 H29.4.7			
	作業所管G	土木第一-G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 29. 4. 6	測定者	測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃物その他	29 WD A	有・無	5 m3	0.1 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	草・落葉 5袋の内最大線量を表示
2	可燃物その他	29 WD A	有・無	10 m3	0.08 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	草・落葉 10袋の内最大線量を表示
3		WD A	有・無	m3	0.10 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-431		
調整日時	H29.4.27(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB エリアC	
2	1/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H 29年 4月 28日(金) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)						
	発生場所	A系排水路		H29.4.7 H29.4.7 H29.4.7				
	作業所管G	土木第一-G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 29. 4. 6	測定者	測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	可燃物その他	29 WD A	有・無	15 m3	0.07 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	草・落葉 15袋の内最大線量を表示
	2		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
4		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
5		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-432		
調整日時		H29.4.28(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E93B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	90 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	H28 8:00		H29 4.28
			() 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-219

* 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	H 29年 4月 28日(金) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)							
	発生場所	A系排水路				H29.4.7 "29.4.7 H29.4.7			
	作業所管G	土木第一-G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H 29. 4. 6	測定者			測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		① ② ③							
1	可燃物その他	29 WD A	有・ 無	15 m3	0.07 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	草・落葉 15袋の内最大線量を表示		
2		WD A	有・ 無	m3	0.10 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h			
3		WD A	有・ 無	m3	0.10 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h			
4		WD A	有・ 無	m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h			
5		WD A	有・ 無	m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-433		
調整日時	H29.4.28 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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	可燃物その他	40 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	4/28 8:30		H29.4.28
			()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-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 4月 21日(金)		10時 00分	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H3エリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託							
	発生場所	H3タンクエリア							
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	2017. 3. 30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	有・ <u>(無)</u>	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1回2枚取り
2	可燃物(プラ・ビニール類)	24	D	A	有・ <u>(無)</u>	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	17枚
3	可燃物(木材類)	38	D	A	有・ <u>(無)</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	可燃物(可燃物その他)	29	D	A	有・ <u>(無)</u>	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-440		
調整日時	H29.4.21(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	C1	
3	C1	
4	C1	
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	可燃物(紙・ウエス類)	80 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 0	4/21 10:05		H29 4.21
	2	可燃物(プラ・ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 0	4/21 10:05		線 量 測 定 者
	4	可燃物(可燃物その他)	60 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 0	4/21 10:05		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-061

*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 H3エリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託				監 理 員			
	線量測定年月日		2017. 3. 30		測 定 者		測 定 器 名		ICWBL	
							管 理 番 号		F1-ICWBL-32	
	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	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・ 無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1回2枚だけ
	2	難燃物(シート類)	42	D	A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	難燃物(難燃物その他)	49	D	A	有・ 無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	以下余白				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		2017-04-440	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1)B		
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
	1	難燃物(ゴム類)	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1)A O	4/21 10:05		4.21
	2	難燃物(シート類)	60 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1)A O	4/21 10:05		
	3-1	難燃物(難燃物その他) (H)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1)A O	4/21 10:05		
	3-2	難燃物(難燃物その他)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1)A O	4/21 10:05		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

* 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

指定係 設備課 G: H2213927水抜き工事

(別紙-②)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 4月 21日(金) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号 H3エリアタンク間連結ホース撤去・除却工事							
	発生場所	H2、H3、H4、H5、Bタンクエリア							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G				TEL			
	元請会社					TEL			
	線量測定年月日	H29.3.24	測定者		測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13	
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		不燃物その他		39 D A	(有)・無	12m3	0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	γ+β 30mSv/h
2		以下余白			有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	(備用) 1m80-7+
3					有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	2ヶ所
4					有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-440		
調整日時		H29.4.2 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	4/21 10:15	β+γ = 400 μSv/h	H29 4.21
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 4月 24日(月) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H3エリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託							
	発生場所	H3タンクエリア							
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G							
	元請会社								
	線量測定年月日	2017. 3. 30	測定者						
	測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-32		
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(機器類)	33	D	A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1回で終了 8m3
2	不燃物(不燃物その他)	39	D	A	有・(無)	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	以下余白				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		
2017-04-441		
調整日時	H29.4.24(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
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(機器類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C ⑧	4/24 11:05		H29.4.24
	2	不燃物(不燃物その他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C ③	4/24 11:05		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-012

*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29年 4月 18日(火) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H3エリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託					
	発生場所	H3タンクエリア					
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G					
	元請会社				TEL		
	線量測定年月日	2017. 3. 30	測定者		TEL		
			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32	
	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	不燃物(金属ガラ)(ホイル)	31 D A	有・(無)	6m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	14 m ³
2	不燃物(不燃物その他)(タイヤ)	39 D A	有・(無)	8m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1個2枚入り
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		
2017-04-442		
調整日時	H29.4.26(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	1	
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(金属ガラ)(ホイル)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I77C (8)	4/26 10:00		H29.4.26
	2	不燃物(不燃物その他)(タイヤ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I77C (4)	4/26 10:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 4月 20日(木) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H3エリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託							
	発生場所	H3タンクエリア							
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 3. 30	測定者			測定器名	ICWBL		
	管理番号					F1-ICWBL-32			
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(塩化ビニル類)	35	D	A	有・ (無)	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1回で終了 8分
2	不燃物(保温材)	36	D	A	有・ (無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・ (無)	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	不燃物(不燃物その他)	39	D	A	有・ (無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-443		
調整日時	H29.4.27(10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・ビニル類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニル類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	不燃物(不燃物その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	4/27 10:30		H29.4.27
	1-1	不燃物(塩化ビニル類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	4/27 11:00		線 量 測 定 者
	1-2	不燃物(塩化ビニル類) (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	4/27 11:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122
								F1-ICWBL-55

* 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。