

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 6月 19日(月) 9時00分～9時30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事					
	発生場所	5・6槽ヤード		H29.5.26/429.5.26			
	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	H29.4.24	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-085
	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	伐採木(幹)	51 W B	有・(無)	3.0 m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	4tユニック車1台分 バラ積

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-287		
調整日時	H29.6.19(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアG	
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	伐採木(幹)	()Sv/h	()Sv/h	エリアG	6/19 9:00		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-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 6月 20日(火) 9時 00分 ~ 9時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事					
	発生場所	5・6槽ヤード/免震駐車場西側資材置場			H29.5.26/H29.6.21/H29.5.26		
	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	H29.4.24	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-085
	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(金属ガラ)	31 D A	有・ 無	1.5 m3	5 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	番線くず・単管他バラ積
2	不燃物その他(防災シート他)	39 W A	有・ 無	1.5 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	150Lビニール袋10袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-288		
調整日時	H29.6.21(8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(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑧	6/21 8:30		H29.6.21
			()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-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

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 6月 21日(水) 9時30分～10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事					
	発生場所	5・6槽ヤード/免震駐車場西側資材置場		H29.5.26 H29.6.26 H29.5.26			
	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	H29.4.24	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-085
	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(木材類)	25 W A	有・ 無	2.0 m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	バラ積
2	可燃物その他(トンパック・ラミネート他)	29 W A	有・ 無	1.0 m3	2(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	150Lビニール袋5袋
3	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 W A	有・ 無	1.0 m3	2(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	150Lビニール袋5袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-289		
調整日時	H29.6.23(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
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 H29.6.23	線量測定者
	1	可燃物(木材類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	6/23 8:55			
	2	可燃物その他 (トンパック・ラミネート他)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	6/23 8:55			
	3	可燃物 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	6/23 8:55			
			()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-104	

* 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6月19日(月)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H29.5.29 H29.5.29 H29.5.29		
	作業所管G	保安総括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			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	ダンボール	22	D	A	有・ 無	1.5m3	()Sv/h	()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		
2017-06-310		
調整日時	H29.6.19(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年6月21日(水)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.5.29 H29.5.29 H29.6.27		
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	29.6.21	測定者				測定器名	ICW	
							管理番号	FI-ICW-090	
	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	ダンボール	22	D	A	有・無	1.5m3	1 (A) Sv/h	1 (A) 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		
2017-06-311		
調整日時 H29.6.21 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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・アスファルトカク	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

* 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6月21日(水)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H29.5.29 H29.5.29 H29.5.29		
	作業所管G	保安総括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			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	ダンボール	22	D	A	有・無	1.5m3	()Sv/h	()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		
2017-06-311		
調整日時	H29.6.21(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	ダンボール	9 μSv/h	9 μSv/h	エリアC	6/21 9:25		H29.6.21
			()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	保管希望年月日時	平成29年6月23日(金)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.5.29 H29.5.29 H29.5.29			
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	29.6.23	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-090
	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	ダンボール	22	D	A	有・無	1.5m3	() Sv/h	() 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		
2017-06-312		
調整日時	H29.6.23(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年6月23日(金)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H29.5.29 H29.5.29 H29.5.29		
	作業所管G	保安総括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	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	ダンボール		22 D A	有・無	1.5m3	()Sv/h	()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		
2017-06-312		
調整日時	H29.6.23(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	ダンボール	9 (μ)Sv/h	9 (μ)Sv/h	I17A0	6/23 9:25		H29.6.23
			()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 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 6月 12日(月) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 J9エリアタンク水位計設置(その2)					
	発生場所	J6・J7・J8・J9タンクエリア廻り					
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第一-G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/5/26	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32
	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	難燃物その他(エフレックス)	49 D A	有・無	10 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.1(m)Sv/h	
2	ケーブル類	38 D A	有・無	3 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.1(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	

計装-4

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-06-321	
調整日時	H29.6.19(8時30分)
【保管時の指示事項等】	
13m3 1回2人搬入	
保管予定場所	
1	Cヤード
2	Cヤード
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	
			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 μSv/h	5 μSv/h	エリアC (10)	6/19 8:25		H29.6.19
	1	難燃物その他(エフレックス)	15 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	6/19 8:45		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	F1-ICW-104

* 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

原子炉-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 6月 9日(金) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-6R R/B天井クレーン点検手入工事					
	発生場所	6号機原子炉建屋 6FL(オペフロ)					
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉G	監理員				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	H.29.5.26	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICW-206	
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	—別紙参照—		有・無	m3	()Sv/h	()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		
2017-06-336		H29.5.30
調整日時	H29.6.19 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

原子炉-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-6R R/B天井クレーン点検手入工事					監理員			
	線量測定年月日		H.29.5.26		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-206
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h		
	2	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.3 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	グリス付き	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h		
4	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.2 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	グリス付き		
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h			
6	難燃シート類	42	D	A	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h			
7	ー以下余白ー				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

受付番号		2017-06-336	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	D112B		
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	
			41 難燃物	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	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エイト	6/19 10:50		H29.6.19
	2	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エイト	6/19 10:50		線量測定者
	3	プラ・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エイト	6/19 10:50		測定器名・管理番号
	4	プラ・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エイト	6/19 10:50		測定器名 ICW
	6	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エイト	6/19 10:50		管理番号 F1-ICW-104
			()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

原子炉-10

B1紙

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 6月 9日(金) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-6R R/B天井クレーン点検手入工事						
	発生場所	6号機原子炉建屋 6FL(オペフロ)						
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H.29.5.15	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ		
				管理番号	F1-ICW-206			
	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	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	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		
2017-06-33		H29.5.30
調整日時 H29.6.19 (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・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 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IIC ②	6/19 10:35		H29.6.19
			()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-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

10t車×2台

水士三-21

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2017年6月7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. 05. 17	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ <u>無</u>	15m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	底部コンクリート	
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		
2017-06-343		H29.5.31
調整日時	H29. 6. 21 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・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	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	6/21 8:00		H29. 6. 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-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

10t車×2台

水13-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年6月7日(水) 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. 05. 17	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	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	32 W A	有・無	15m³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	底部コンクリート		
2				m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
3				m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4				m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5				m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-344		H29.5.31
調整日時	H29. 6. 2 / (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・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	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 ①	6/21 9:30		H29. 6. 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-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

10t車×2台

水+三-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年6月7日(水) 10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	2017.05.17	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号
		1F-ICWBL-14						
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	15m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	底部コンクリート
	2			有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3			有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-345		H29.5.31
調整日時	H29.6.21(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	6/21 10:40		H29.6.21
	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C ⑩	6/21 10:40		
			()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
			()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

10t車×2台

水土ミ-2/

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年6月9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						
	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. 05. 17	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・(無)	15m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	底部コンクリート	
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		
2017-06-346		129.5.31
調整日時		129. 6. 23 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	6/23 8:30		H29. 6. 23
			()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

10t車×2台

水1土3-2/

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年6月9日(金) 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. 05. 17	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		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	32	W	A	有・無	15m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	底部コンクリート
2					有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-347		1729.5.31
調整日時	1729. 6. 23 (10時06分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	6/23 10:20		1729. 6. 23
			()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

10t車×2台

水士ニ-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年6月9日(金) 10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. 05. 17	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
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	コンクリート・アスファルトガラ		32 W A	有・ 無	15m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	底部コンクリート
	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		
2017-06-348		H29.5.31
調整日時	H29. 6. 23 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 6月 9日(金) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 B・H5・H6フランジタンク残水処理業務委託							
	発生場所	Bエリア					129.5.30 129.5.30 129.5.30		
	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	H29.5.22	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	108
	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 W A	有・無	3.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール	24 D A	有・無	8.7 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
3	木材類	25 D A	有・無	0.6 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
4	可燃その他	29 D A	有・無	1.6 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
5	金属ガラ	31 D A	有・無	0.7 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			

設 革 新 - 2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-349		129.5.31
調整日時	129. 6. 19 (8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	" B	
4	" B	
5	" C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	177C (2)	6/19 8:30		H29. 6. 19
	1	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	177O	6/19 8:00		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	177O	6/19 8:00		測定器名・管理番号
	3	木材類	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	177O	6/19 8:00		測定器名 ICW
	4	可燃その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	177O	6/19 8:00		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-104

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 B・H5・H6フランジタンク残水処理業務委託					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		H29.5.22		測定者		測定器名		ICWBL	管理番号	108
	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	3.6m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
	2	土砂類	34	W	A	有・無	0.1m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
3	ケーブル類	38	D	A	有・無	0.1m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
4	ゴム類	41	D	A	有・無	0.6m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
5	難燃シート類	42	D	A	有・無	2.6m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
6	以下合計				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	計=22.1		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

受付番号		2017-06-349	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア C		
2	" C		
3	" C		
4	" B		
5	" B		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (3)	6/19 8:30		H29.6.19
	4	ゴム類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	6/19 8:00		線量測定者
	5	難燃シート類	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	6/19 8:00		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-012
			() Sv/h	() Sv/h				FI-ICW-104

* 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 - 6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 6月 19日(月) 12時 30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1~4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託						
	発 生 場 所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)				H29.5.31 / H29.5.31 / H29.5.31		
	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	2017/5/30	測 定 者			測 定 器 名	ICW-BL	管理番号 F1-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	紙・ウエス類	22 W B	有・ (無)	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ (無)	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
3	木材類	25 W B	有・ (無)	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
4	可燃物その他	29 W B	有・ (無)	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
5	金属ガラ	31 W B	有・ (無)	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-35/		H29.5.31
調整日時	H29. 6. 19 (12時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5	" C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5-1	金属ガラ	30(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリア C ②	6/19 12:30		H29. 6. 19
	5-2	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリア C ⑧	6/19 12:30		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリア C	6/19 12:40		
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
								線 量 測 定 者
								測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
								測 定 器 名 ICW
								管 理 番 号 F1-ICW-012
								F1-ICW-104

* 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。

[差替]

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託				監理員			
	線量測定年月日		2017/5/30		測定者		測定器名		ICW-BL	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物・量		表面線量率	
	No.		①	②	③				測定場所 気線量率	備考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・ 無	10m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	消除
	2	不燃物その他	39	W	B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	3	ゴム類	39	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
4	難燃シート類	42	W	B	有・ 無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
5	難燃物その他	49	W	B	有・ 無	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	No.6, No.7	
6	機器類・制御盤類	33	W	B	有・ 無	2 m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	β=400 μSv/h, 大空気の汚染	
7	土砂類	34	D	B	(有)・無	1 m3	550(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	β=400 μSv/h, 大空気の汚染	

受付番号		2017-06-35/	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エサア C		
2	" C		
3	" B		
4	" B		
5	" B		
6			

※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					
	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	不燃物その他	60(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC ③	6/9 12:50		H29.6.19.
	3	ゴム類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC ③	6/9 12:50		線量測定者
	6	機器類・制御盤類	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC ③	6/9 12:50		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-06/
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員			
			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
				有・無	m3	() Sv/h () Sv/h
				有・無	m3	() Sv/h () Sv/h
			有・無	m3	() Sv/h () Sv/h	
			有・無	m3	() Sv/h () Sv/h	
			有・無	m3	() Sv/h () Sv/h	
			有・無	m3	() Sv/h () Sv/h	
			有・無	m3	() Sv/h () Sv/h	
			有・無	m3	() Sv/h () Sv/h	

受付番号	2017-06-351
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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
	7	土砂類	190 μSv/h	5 μSv/h	ITAEI	6/19 12:50	β+γ = 210 μSv/h	1129. 6. 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 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 6月 21日(水) 12時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託								
	発生場所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)								
	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	2017/5/30	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14		
	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	紙・ウエス類	① ② ③	有・無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
3	木材類	25 W B	有・無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
4	可燃物その他	29 W B	有・無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
5	金属ガラ	31 W B	有・無	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				

水+三-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-352		H29.5.31
調整日時	H29 6. 21 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5	" C	

※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	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	6/21 11:55		H29 6. 21
	3	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	6/21 11:55		線量測定者
	4	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	6/21 11:55		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-104

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F1~4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託				監理員			
	線量測定年月日		2017/5/30		測定者		測定器名		IOW-BL	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.		①	②	③				測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	保温材	36	W	B	有・(無)	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	石綿含有物	37	W	B	有・(無)	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	石膏ボード(石綿含まず)
	3	不燃物その他	39	W	B	有・(無)	2m3	25(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
4	ゴム類	41	W	B	有・(無)	1m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ペットボトルに振替	
5	難燃物その他	49	W	B	有・(無)	4 2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
6	ペットボトル	24	W	B	有・(無)	1 m3	25(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

受付番号		2017-06-352	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリテ C		
2	〃 C		
3	〃 C		
4	〃 B		
5	〃 B		
6	〃 B		
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリテ C (3)	6/21 12:00		129. 6. 21
	2	石綿含有物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリテ E1	6/21 12:00		線量測定者
	6	ペットボトル	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリテ O	6/21 11:55		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 IOW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-IOW-012
			()Sv/h	()Sv/h				FI-IOW-04

* 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	H29年 6月 23日(金) 12時 30分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託								
	発 生 場 所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)				H29.5.31 / H29.5.31 / H29.5.31				
	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	2017/5/30	測 定 者			測 定 器 名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-14	
G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	W	B	有・ 無	2m3	45(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	B	有・ 無	2m3	45(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	3	木材類	25	W	B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29	W	B	有・ 無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31	W	B	有・ 無	10m3	65(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		

水13-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-353		H29.5.31
調整日時	H29. 6. 23 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5	" C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	6/23 12:35		H29. 6. 23
			()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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員				
	線量測定年月日		2017/5/30		測定者				測定器名		ICW-BL	
									管理番号		F1-ICWBL-14	
	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	ケーブル類	38	W	B	有・無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	2	不燃物その他	39	W	B	有・無	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	3	ゴム類	41	W	B	有・無	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
4	難燃物その他	49	W	B	有・無	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

受付番号		2017-06-353	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア C		
2	" C		
3	" B		
4	" B		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ケーブル類	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア C (10)	6/23 12:35		H29. 6. 23
			()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
			()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	2017年 6月 21日(水) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	ロボットメンテナンス								
	発生場所	1F-5 66kV開閉所						H29.5.31	H29.5.31	H29.5.31
	作業所管G	機械設備部 機械第一グループ				監理員	TEL			
	元請会社	機械設備部 機械第一グループ				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 5. 30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-81		
	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	42	D	A	有・(無)	0.09m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	β+γ (0.02mSv/h)
	2	難燃シート	42	D	A	有・(無)	0.09m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	β+γ (0.02mSv/h)
3	難燃シート	42	D	A	有・(無)	0.09m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	β+γ (0.02mSv/h)	
4	防寒着	29	D	A	有・(無)	0.09m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	β+γ (0.02mSv/h)	
5	梱包材	22	D	A	有・(無)	1m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	β+γ (0.02mSv/h)	

機械 - 10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-357		H29.5.31
調整日時	H29. 6. 21(11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	" B	
4	" B	
5	" B	

※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	難燃シート	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	6/21 10:15		H29. 6. 21
	4	防寒着	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	6/21 10:15		線量測定者
	5	梱包材	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	6/21 10:15		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-104

* 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 記 入 欄	作業件名		2017年 6月 21日(水) 11時 00分				監理員								
			TEL												
	線量測定年月日		2017. 5. 30		測定者				測定器名						
							ICWBL		管理番号						
							-		F1-ICWBL-81						
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	梱包材		24	D	A	有・ <u>無</u>		1m3		0.02(m)Sv/h		0.02(m)Sv/h		β+γ(0.02mSv/h)	
2	梱包材		24	D	A	有・ <u>無</u>		0.09m3		0.02(m)Sv/h		0.02(m)Sv/h		β+γ(0.02mSv/h)	
3															
4															
5															
6															
7															

受付番号		2017-06-357	
【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			
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	梱包材	4 μSv/h	2 μSv/h	エリア O	6/21 10:55		H29. 6. 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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-104

* 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

貯留設 - 23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 6月 19(月) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 Jエリアタンク設置工事						
	発生場所	Jタンクエリア						
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備		G	監理員			
	元請会社				担当者			
	線量測定年月日	2017. 5. 30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-53
	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 A	有・無	4m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	分別不可
	2	紙・ウエス類	22 W A	有・無	3m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4	保温材	36 D A	有・無	2m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	5	難燃シート類	42 W A	有・無	1m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-358		H29.5.31
調整日時		H29. 6. 19 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" B	
3	" C	
4	" C	
5	" B	

※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 C ③	6/19 11:30		H29. 6. 19
	3-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ②	6/19 11:30		線量測定者
	4	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	6/19 11:30		測定器名・管理番号
	3-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑧	6/19 11:30		測定器名 ICWBL
	2	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	6/19 11:25		管理番号 F1-ICWBL-122
	5	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	6/19 11:25		F1-ICWBL-5
			()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

計装12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 6月16日(金) 10時 30分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-使用済吸着塔一時保管(第三)施設 漏えい検出装置設置									
	発 生 場 所	使用済吸着塔一時保管 第三施設									
	作業所管 G	電気・通信基盤部 計装第一G						監理員			
	元 請 会 社							担 当 者			
	線量測定年月日	H29.5.30		測 定 者				測定器名	ICW(BL)		
	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	可燃物その他		29	D	A	有・ 無	2m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
	2	紙		22	D	A	有・ 無	4m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
	3	プラスチック		24	D	A	有・ 無	3m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
4	ケーブル		38	D	A	有・ 無	1m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h		
5	エフックス		49	D	A	有・ 無	2m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-359		H29.5.31
調整日時	H29.6.19 (11時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3	"	
4	エリアC	
5	エリアB	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (10)	6/19 11:00		H29.6.19
	1	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/19 11:45		線 量 測 定 者
	2	紙	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/19 11:45		測定器名・管理番号
	3	プラスチック	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/19 11:45		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

* 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-012

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F—使用済吸着塔一時保管(第三)施設 漏えい検出装置設置						監理員		
			TEL								
	線量測定年月日		H29.5.30		測定者				測定器名		ICW(BL)
									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	鉄		31	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
	2	以下余白					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		2017-06-359	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113C		
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
	1	鉄	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C (8)	6/19 11:00		H29. 6. 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
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()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

4t車×2台(ブロック個数225個×2台=450個)

水13-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年6月12日(月) 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					H29.5.31 H29.6.31 H29.5.31		
	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	2017.05.30	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			β汚染の有無	物 量 L × W × H	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	4.32×1.44×2.5=16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	4.32×1.44×2.5=16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック
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		2017-06-360
調整日時		
H29.6.21(8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I730	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I730	6/21 8:10		H29.6.21
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I730	6/21 8:10		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW/BL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-ICWBL-5

* 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

4t車×2台(ブロック個数225個×2台=450個)

※土ミ - 21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年6月12日(月) 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. 05. 30	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		β汚染の有無	物 量 L × W × H	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	4.32×1.44×2.5=16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	4.32×1.44×2.5=16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック
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 - 06 - 30		
調整日時	H29. 6. 21 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2130	
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)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	6/21 9:05		H29. 6. 21
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	6/21 9:05		
			()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 1F-ICWBL-5

*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

4t車×2台(ブロック個数225個×2台=450個)

1K13-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年6月12日(月) 13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. 05. 30	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量 L × W × H	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	4.32×1.44×2.5=16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	4.32×1.44×2.5=16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック			
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 - 06 - 362		
調整日時		H29. 6. 21 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 0	
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)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	6/21 10:45		H29. 6. 21
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類(H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	6/21 10:45		
			()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-5

* 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

4t車×2台(ブロック個数225個×2台=450個)

水士ニ-21

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2017年6月19日(月) 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. 05. 30	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14																																																														
	<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 L × W × H</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>プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>24</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>4.32×1.44×2.5=16m³</td> <td>10~30(μ)Sv/h</td> <td>20(μ)Sv/h</td> <td>プラスチック貯水材ブロック</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>24</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>4.32×1.44×2.5=16m³</td> <td>10~30(μ)Sv/h</td> <td>20(μ)Sv/h</td> <td>プラスチック貯水材ブロック</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m³</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m³</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m³</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td>(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量 L × W × H	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・ <u>無</u>	4.32×1.44×2.5=16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <u>無</u>	4.32×1.44×2.5=16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック	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
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量 L × W × H	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・ <u>無</u>	4.32×1.44×2.5=16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック																																																														
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <u>無</u>	4.32×1.44×2.5=16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック																																																														
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		
2017-06-363		
調整日時	H29. 6. 23 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2130	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/23 8:15		H29. 6. 23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/23 8:15		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW/BL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-5

* 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

4t車×2台(ブロック個数225個×2台=450個)

7(土曜-2)

作業 場所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年6月19日(月) 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				H29.5.31 H29.5.31 H29.5.31			
	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	2017.05.30	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		β汚染の有無	物 量 L × W × H	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	4.32×1.44×2.5=16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	4.32×1.44×2.5=16m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック
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 - 06 - 364		
調整日時 H29.6.23 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2130	
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)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	6/23 9:45		H29.6.23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	6/23 9:45		
			()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 FI-ICWBL-5

*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

4t車×2台(ブロック個数225個×2台=450個)

水(土)ニ-2(

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年6月19日(月) 13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. 05. 30	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-14		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量 L × W × H	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	4.32×1.44×2.5=16m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	4.32×1.44×2.5=16m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック
	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 - 06 - 365		
調整日時		17. 6. 23 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
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)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E130	6/23 11:30		H29. 6. 23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E130	6/23 11:30		
			()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 F1-ICWBL-5

* 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

処理設-32

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 6 月 6 日(火) 11 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 第三セシウム吸着装置設置関連除却工事						
	発生場所	プロセス建屋 1階			H29.6.	H29.5.31	H29.5.31	
	作業所管G	水処理設備部 処理設備 Gr		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 5 . 23	測定者		測定器名	電離箱式サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-368
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	5.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	不燃物(土砂類)	34 D A	有・無	3.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	不燃物(不燃物その他)	32 D A	有・無	1.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (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		
2017-06-386		
調整日時	H29. 6 . 21 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC ⑧	6/21 10:20		H29. 6 . 21
	3	不燃物(不燃物その他)	6 μSv/h	5 μSv/h	エリアC ①	6/21 10:20		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

土本 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 6月 19日(月) 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・B・C・K・M系排水路		H29.6.2	H29.6.2	H29.6.2		
	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. 5. 26	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	木材類	25 WD A	有・無	4 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	2	伐採木(幹)	51 WD A	有・無	1 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	3	不燃物その他	39 WD A	有・無	2 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	4	難燃シート類	42 WD A	有・無	1 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 - 06 - 404		
調整日時	H29. 6 . 19 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア O	
2	エリア M	
3	エリア C	
4	エリア O	
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	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	6/19 12:30		H29. 6. 19
	2	伐採木(幹)	() Sv/h	() Sv/h	エリア M	6/19 12:30		線 量 測 定 者
	1	木材類	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリア O	6/19 12:40		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-0/2
								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。

土木-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 405		
調整日時	1129. 6 .	(11 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		21 ※ 訂正
保管予定場所		
1	エリア O	
2	"	
3	"	
4	エリア C	
5	"	

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

保管 実績 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	測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIA C (2)	6/21 11:10		H29. 6. 21	
	5	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIA C (10)	6/21 11:10			
	1	ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIA O	6/21 11:10			
			()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。

FI-ICW-153

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員				
			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	備考
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号	2017-06-405
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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 (H)	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアO	6/21 11:10		H29.6.21
	3	塩化ビニール類 (H)	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアO	6/21 11:10		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5
			()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 6月12日(月) 08時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事					
	発生場所	H4エリア					
	作業所管G	水処理土木第三G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.5.31	測定者			測定器名	電離箱
					管理番号	F1-ICWBL-66	
	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	40.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

水エミ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-406		
調整日時	H29.6.2	時00分
【保管時の指示事項等】 21 10		
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	6/21 9:40		H29.6.21
	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C ①	6/21 9:40		
			() 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-0/2

* 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 6月 12日(月) 08時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.6.2 H29.6.2 H29.6.2		
	作業所管G	水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.5.31	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-66
	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	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、遮水壁、ホルト他	
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

水エミ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 407		
調整日時	H29. 6 . 21 (11 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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (8)	6/21	11:00	H29. 6 . 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-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

水23-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 6月 12日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生 場所	H4エリア				H29.6.2	H29.6.2	H29.6.2
	作業 所 管 G	水処理土木第三G				監 理 員	TEL	
	元 請 会 社					担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H29.5.31	測 定 者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-66
	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	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、遮水壁、ボルト他
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-408		
調整日時	H29.6.21 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (8)	6/21 12:30		H29.6.21
			() 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/ 管理番号 F1-ICW-0/2

* 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 6月14日(水) 08時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生 場所	H4エリア							
	作業 所 管 G	水処理土木第三G					監 理 員	TEL	
	元 請 会 社						担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H29.5.31	測 定 者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-66
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	40.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h		
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

水工ニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-409		
調整日時	H29.6.23(8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	コンクリート・アスファルトガラ	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	6/23 8:00		H29. 6. 23.
			() 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	保管希望年月日	H29年 6月 14日(水) 08時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生 場所	H4エリア								
	作業 所 管 G	水処理土木第三G						監 理 員	TEL	
	元 請 会 社							担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H29.5.31	測 定 者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-66	
	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)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、遮水壁、ボルト他			
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				

おこし - 16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 410		
調整日時	H29. 6 . 23 (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	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (8)	6/23 9:50		H29. 6. 23.
			() 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

水エミ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 6月 14日(水) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.6.2 H29.6.2 H29.6.2		
	作業所管G	水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.5.31	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-66
	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	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊、遮水壁、ホルト他	
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-411		
調整日時	H29.6.23(11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・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	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (8)	6/23 11:00		H29.6.23.
			() 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-0/2

*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

貯留設 - 33

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29 年 6 月 7 日 (水) 11 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託							
	発生場所	タンクヤード				429.6.1 / 429.6.1 / H29.6.1			
	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	2017/5/31	測定者	測定器名		電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-224	
No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	4 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<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 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
3	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	4 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
4					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-417		
調整日時		H29.6.19 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	6/19 12:50		H29.6.19
			()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-104

* 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

貯留設 - 33

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29 年 6 月 9 日 (金) 10 時 00 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託							
	発生場所	タンクヤード							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	2017/5/31	測定者			測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-224
	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	紙・ウエス類	22 W A	有・無	4 m3	<0.1(m) Sv/h以下	<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 m3	<0.1(m) Sv/h以下	<0.01(m) Sv/h			
3	可燃物その他	29 W A	有・無	4 m3	<0.1(m) Sv/h以下	<0.01(m) Sv/h			
4			有・無	m3	(m) Sv/h以下	(m) Sv/h			
5			有・無	m3	(m) Sv/h以下	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 418		
調整日時	H29. 6. 21 (12 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア O	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	6/21 11:00		H29. 6. 21
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	6/21 11:00		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-104

* 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。