

建築四-9 (1/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 11 - 00 /		H29.10.5
調整日時	H29.11.1 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

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

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
							線量測定者	
1	紙・ウェス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	1/1 8:00		429. 11. 1	
2-1	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 0	1/1 8:00			
2-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	1/1 8:00		測定器名・管理番号	
3	可燃物 その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	1/1 8:00		測定器名	IcW, IcWBL
		() 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。

F1-IcWBL-5

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築四-9

(2/2)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					監理員					
								TEL					
	線量測定年月日		2017/9/3		測定者				測定器名		ICW(β)		
									管理番号		F1-ICW-364		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率	
				① ② ③								備考	
	1	不燃物その他		39 W A		有・無		0.5 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h	
2	ゴム類		41 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h		
3	難燃シート類		42 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h		
4	難燃物その他		49 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h		
5	塩化ビニール類		35 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h		
6	ケーブル類		38 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		7(μ)Sv/h		
7							m3		()Sv/h		()Sv/h		

受付番号		2017-11-001	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
2	E170		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	E17C		
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C③	11/8:05		4.29.11.1
	6	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C④	11/8:05		線量測定者
	3	難燃シート類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E170	11/8:00		測定器名・管理番号
	4-1	難燃物その他(H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E170	11/8:00		測定器名 ICW, ICWBL
	4-2	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E170	11/8:00		管理番号 F1-ICW-025
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-061
			()Sv/h	()Sv/h				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

建築四-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年11月1日(水) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/9/3	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICW-364		
	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	5.0 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	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		
2017-11-002		H29.10.5
調整日時	H29.11.1 (9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	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	11/9:20		H29.11.1
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年11月1(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/9/3	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
	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	5.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
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		
2017-11-003		H29.10.5
調整日時	H29.11.1 (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・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C①	11/ 9:40		H29.11.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年11月1(水) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	GO-17、GP-17エリア					
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/9/3	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
	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 W A	有・ 無	5.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
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		
2017-11-004		H29.10.5
調整日時	H29.11.1(10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・UIS類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	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	11/10:00		H29.11.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

*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-40

作業 所 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 11月 1日(水) 10時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事 3期-2								
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/10/10	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-113		
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	防災シート	39	D	A	有・無	3 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	2	エフレックス	49	D	A	有・無	1 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-008		H29.10.18
調整日時	H29.11.1(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	〃 O	
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	防災シート	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ③	11/10 10:15		H29.11.1
	2	エフレックス (H)	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア O	11/10 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 F1-ICWBL-105
								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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 11月 1日(水) 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				H29.10.18	H29.10.18	H29.10.17
	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	H29.10.17	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-185
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	木材類	25 D A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2								
3								
4								
5								

水土 = - /

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-009		H29.10.18
調整日時	H29.11.1 (9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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	11/1 8:55		H29.11.1
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	保管希望年日時	平成29年 11月 1日(水) 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					H29.10.18 H29.10.18 H29.10.19		
	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	H29.10.17	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-185
	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	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	可燃物その他	29	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3									
4									
5									

水土 = - /

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-010		H29.10.18
調整日時	H29. 11. 1 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	0	
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	紙・ウェス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	11/1 11:40		H29.11.1
	2	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	11/1 11:40		
			() 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-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

土木三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 1日(水) 8時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事					
	発生場所	南側護岸					
	作業所管G	土木第三グループ	監理員				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	H29.10.16	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-KW-277
	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	塩化ビニール類 49	① ② ③	有・無	5.0 m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	
2			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
3			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
4			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
5			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-011		H29.10.18
調整日時	H29.11.1 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゾ	
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	塩化ビニール類 ④	2.4 () Sv/h	2.4 () Sv/h	エリゾ	11/1 8:15		H29.11.1
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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

土木三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 1日(水) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸						
	作業所管G	土木第三グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.16	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-KW-277
	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	塩化ビニール類 49	D B	有・無	3.0 m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	不燃物その他	39 D B	有・無	2.0 m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3				m3	()mSv/h	()mSv/h		
4				m3	()mSv/h	()mSv/h		
5				m3	()mSv/h	()mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-012		H29.10.18
調整日時	H29.11.1 (8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C	
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
	2	不燃物その他	5(41)Sv/h	5(41)Sv/h	エリアC③	11/ 8:15		H29.11.1
	1	塩化ビニール類 (H)	2(41)Sv/h	2(41)Sv/h	エリアO	11/ 8:15		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025
			()Sv/h	()Sv/h				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

土木三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 11月 1日(水) 11時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事							
	発生場所	南側護岸							
	作業所管G	土木第三グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.16	測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-KW-277
	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	D B	有・無	5.0 m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h			
2			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h			
3			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h			
4			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h			
5			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-013		H29.10.18
調整日時	H29.11.1 (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	コンクリート・アスファルトガラ	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	エリアC①	11/10		H29.11.1
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

* 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

土木三-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 1日(水) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸				H29.10.18 H29.10.18 H29.10.18		
	作業所管G	土木第三グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.16	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-KW-277
	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 B	有・無	5.0 m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		
3			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		
4			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		
5			有・無	m3	()mSv/h	()mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-014		H29.10.18
調整日時	H29.11.1 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5.0 μSv/h	5.0 μSv/h	エリアC①	11/12:25		H29.11.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

* 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

3641

通信-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 11月 1日(水) 13時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 免震棟通信用蓄電池更新工事								
	発生場所	免震棟通信機械室					H29.10.18 H29.10.18 H29.10.18			
	作業所管G	通信システムG					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.10.17	測定者				測定器名	PS	管理番号 F1-PS-215	
	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	蓄電池盤	33	D	A	有・無	3m3	0.6(μ)Sv/h	0.8(μ)Sv/h		
2	蓄電池	39	D	A	有・無	2m3	0.6(μ)Sv/h	0.8(μ)Sv/h	蓄電池50個	
3	ケーブル類	38	D	A	有・無	0.3m3	0.7(μ)Sv/h	0.8(μ)Sv/h	電源ケーブル他	
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-	1-027	H29.10.19
調整日時	H29.11.1(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" P1	
3	" C	
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	蓄電池盤	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC②	11/1 12:10		H29.11.1
	2	蓄電池	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP1	11/1 12:10		
	3	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC⑩	11/1 12:10		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

* 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-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 1日(水) 8時 00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						H29.10.19 H29.10.19 H29.10.19			
	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	H29.10.18		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	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	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	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-031		H29.10.19
調整日時	H29.11.1 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ970	
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	ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	11/7:00		H29.11.1
	3	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	11/7:00		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	11/7:00		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	11/7:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-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 11月 1日(水) 8時 00分

貯留設-6

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		H29.10.18		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	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.5m3	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		2017-11-031	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EIPPO		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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 票	保管希望年月日	2017年10月27日(金) 8時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H5エリア				H29.10.9	H29.10.18	H29.10.18	
	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	2017.10.18	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	コンクリートガラ	32	W	A	有・ 無	12m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	10 ⁴ 130730
2			W	A	有・無				
3			W	A	有・無				
4			W	A	有・無				
5			W	A	有・無				

水士三-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-034		H29.10.19
調整日時 H29.11.1 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士三-17

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年10月27日(金) 9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事						
	発生場所	H5エリア				H29.10.19	H29.10.18	H29.10.18
	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	2017.10.18	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	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
記入欄	1	コンクリートガラ	32 W A	有・無	12m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	10 ⁴ トン238
	2		W A	有・無				
	3		W A	有・無				
	4		W A	有・無				
	5		W A	有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-035		H29.10.19
調整日時 H29.11.1 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-17

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年10月27日(金) 13時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H5エリア					H29.10.19 H29.10.18 H29.10.18			
	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	2017.10.18	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	コンクリートガラ	32	W	A	有・無	12m ²	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	10 ⁴ 12.738	
2			W	A	有・無					
3			W	A	有・無					
4			W	A	有・無					
5			W	A	有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-036		H29.10.19
調整日時	H29.11.1 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

処理設-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 10月 31日(火) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)						
	発生場所	一時保管第二施設		H29.10.20 H29.10.20 H29.10.20				
	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. 8. 22	測定者	測定器名	ICW、ICWBL	管理番号	F1-ICW-168、F1-ICWBL-79	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウエス類	22 D A	(有)・無	1m3	0.10(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	β + γ 0.70(mSv/h)
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	2m3	0.10(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	β + γ 0.70(mSv/h)
	3	可燃物その他	29 D A	(有)・無	1m3	0.10(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	β + γ 0.70(mSv/h)
	4	ゴム類	41 D A	(有)・無	1m3	0.10(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	β + γ 0.70(mSv/h)
	5	難燃物その他	49 D A	(有)・無	1m3	0.10(m) Sv/h	<0.010(m) Sv/h	β + γ 0.70(mSv/h)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-040		H29.10.20
調整日時 H29. 11. 1 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアX	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/12:40	β + γ = 500 μSv/h	H29. 11. 1
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/12:40	β + γ = 500 μSv/h	線量測定者
	3	可燃物その他	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/12:40	β + γ = 500 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	ゴム類	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/12:40	β + γ = 500 μSv/h	測定器名 ICWBL
	5	難燃物その他	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアX	11/12:40	β + γ = 500 μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-105

* 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

地下水-5

 $(1/2)$

作業所管	保管希望年日時	2017年 10月 31日(火) 9時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 サブ・レン他サンプルタンク付属設備並びに同関連除却									
	発生場所	5・6号機 予備品倉庫 旧駐車場						129.10.19 129.10.19 129.10.19			
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策Gr				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
記入欄	線量測定年月日	2017. 10. 12		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-130
	G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
				①	②	③					
		1	紙・ウェス類	22	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
		2	ビニールシート・ホリ袋	24	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
		3	ロープ・可燃テープ・皮手類	29	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	ゴムマット・ゴムパッキン・ゴム手袋	41	D	A	有・無	0.3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	難燃シート	42	D	A	有・無	0.3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H29.10.2
2017-11-04		
調整日時	H29.11.1(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1170	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

※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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	11/1 8:40		11/29. 11. 1	
	2	ビニールシート・ポリ袋	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	11/1 8:40			
	3	ロープ・可燃テープ・皮手類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	11/1 8:40		測定器名・管理番号	
	4	ゴムマット・ゴムパッキン・ゴム手袋	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	11/1 8:40		測定器名	ICW
	5	難燃シート	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	11/1 8:40		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）

(2/2)

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機サブドレン他サンプルタンク付属設備並びに同関連除却					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2017. 10. 12		測定者		測定器名		ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-130
	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	ナフレンス・エフレンス・テフロン・PE管	49	D	A	有・無	0.8m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	鋼材・スプレー管・鉄骨	31	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	保温材	36	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	防災シート・シートパッキン・PE管	39	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5	木材類	25	D	A	有・無	0.3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
6			D	A	有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-11-041	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1)アO		
2	E1)アC		
3	"		
4	"		
5	E1)アO		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	保温材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1)アC(3)	11/ 8:50		4-29.11.1
	4	防災シート・シートパッキン・PE管	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1)アC(3)	11/ 8:50		線量測定者
	1	ナフレンス・エフレンス・テフロン・PE管	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E1)アO	11/ 8:40		測定器名・管理番号
	5	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E1)アO	11/ 8:40		測定器名 ICWBL ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-105
		()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。

F1-ICW-061
F1-ICWBL-5

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月26日(木) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託								
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ				2017.10.18 2017.10.19 2017.10.19				
	作業所管G	環境化学部 分析評価G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.10.18	測定者			測定器名	β・γ電離箱 管理番号 F1-ICWBL-40			
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	プラスチック・ホリ類	24	D	A	有・(無)	7 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		
2017-11-045		H29.10.20
調整日時 H29.11.1 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1130	
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	プラスチック・ホリ類 ④	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E1130	11/1 11:00		H29.11.1
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	保管希望年日時	2017 年 11 月 1 日 (水) 11 時 30 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	3号機カバーリング工事						
	発 生 場 所	ロータリーヤード				2017.10.19		2017.10.19
	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	2017.10.5	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361
	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)	10 m ²	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	仮設足場材・鋼材 他
		以下余白						

建築-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-046		2017.10.20
調整日時		2017.11.1 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年10月26日/ (木) 12時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事						
	発生場所	GK-25(SD214,SD215)						
	作業所管G	建築部建築第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
線量測定年月日	2017. 09.11	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154	
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	5.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック15袋
	2	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2.0 m3	0.02 (μ) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック10袋
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・(無)	1.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック5袋
	4	木材類 2.2	D B	有・(無)	1.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック5袋
5	金属ガラ	31 D B	有・(無)	1.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック5袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-047		429.10.26
調整日時 429.11.1 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	E170	
3	"	
4	"	
5	E17C	

※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	E17C (10)	11/1 11:00		429.11.1
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (2)	11/1 11:00		線 量 測 定 者
	2	可燃物その他	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	11/1 10:55		測定器名・管理番号
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	11/1 10:55		測定器名
4	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	11/1 10:55		管理番号	F1-IWC-025
			() Sv/h	() Sv/h				F1-IWC-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

建築三-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年10月26日 (木) 13時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事						
	発生場所	GK-25(SD214,SD215)						
	作業所管G	建築部建築第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G	線量測定年月日	2017. 09.11	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
記	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	5.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック15袋
	2	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2.0 m3	0.02 (μ) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック10袋
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・(無)	1.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック5袋
	4	木材類	25 D B	有・(無)	1.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック5袋
	5	金属ガラ	31 D B	有・(無)	1.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバック5袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-048		429.10.29
調整日時	429.11.1 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	E130	
3	"	
4	"	
5	E17C	

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C D	11/12:30		429.11.1
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 Icw
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-Icw-025	

* 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-40

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 10月 30日(月) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事3期-2					
	発生場所	Cエリア, H1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	2017.10.12	測定者	測定器名	電離箱測定器	管理番号	1-CWBL-134
	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
1	不燃物その他	39 D A	有・無	2m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	表面測定
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	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-060		429.10.20
調整日時 429.11.1 (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	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	11/10/50		429.11.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-105

* 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

土木四-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年11月1日(水)8時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件								
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)				H28.10.23 H29.10.23 H29.10.23				
	作業所管G	土木第四G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29.10.21	測定者			測定器名	SC	管理番号 F1-SC-207		
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	木材類	25	W	A	有・(無)	5 m3	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	4tユニット×1台
	2									
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-063		H29.10.23
調整日時 H29.11.1 (9時30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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 W:湿気有				
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材類	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	エリア 0	11/9-20		H29.11.1
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

工不四一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年11月1日(水)13時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件						
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)				H29.10.23 H29.10.23 H29.10.23		
	作業所管G	土木第四G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.21	測定者			測定器名	SC	管理番号 F1-SC-207
	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 W A	有・(無)	5 m3	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	4tユニット×1台	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-064		H29.10.23
調整日時 H29.11.1(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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

環モ-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 11月 1日(水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	構内側溝放射線モニタ他点検保守管理業務					
	発生場所	構内側溝放射線モニタ小屋周辺		H29.10.20 H29.10.20 H29.10.20			
	作業所管G	環境モニタリングG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	H29.10.19	測定者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-222	
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	カラーコーン、コーンパー	24 D A	有・(無)	0.3 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
2	カラーコーン用ウエイト	41 D A	有・(無)	0.2 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
3	糸巻きフィルター	29 D A	有・(無)	0.4 m3	3.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
4	ペットボトル・ビニール類	24 D A	有・(無)	0.2 m3	3.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
5	紙類・段ボール	22 D A	有・(無)	0.3 m3	3.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-066		H29.10.23
調整日時 H29.11.1(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	0
2	"	0
3	"	0
4	"	0
5	"	0

※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	カラーコーン、コーンパー	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	11/1 10:00		H29.11.1
	3	糸巻きフィルター	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	11/1 10:00		線 量 測 定 者
	4	ペットボトル・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	11/1 10:00		測定器名・管理番号
	5	紙類・段ボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	11/1 10:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061
			()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

総務-5

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H 29年 10月 31日(火) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	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	2017/10/16	測定者	測定器名	管理番号	162	
	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	紙類	22 D A	有・無	4 m3	6.0 (μ)Sv/h	6.0 (μ)Sv/h	
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		
2017-11-067		H29.10.23
調整日時	H29.11.1(9時30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	紙類	241 Sv/h	241 Sv/h	エリア 0	11/9 9:30		H29.11.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F/-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

紙類-5

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H 29年 10月 31日(火) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	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	2017/10/16	測定者	測定器名	管理番号	162		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙類	22 D A	有・無	4 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (μ) Sv/h	
	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		
2017-11-068		H29.10.23
調整日時	H29.11.1 (10時30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・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	紙類	24 (μ) Sv/h	24 (μ) Sv/h	エリア 0	11/1 10:20		H29.11.1
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 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	保管希望年日時	平成29年 11月 1日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 G1エリアタンク撤去に伴う関連機器撤去工事								
	発生場所	G1タンクエリア						H29.10.23/H29.10.20/H29.10.20		
	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	H29.10.3	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-53	
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	2m ³	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	以下余白									

設 新 - 8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-07/		H29.10.23
調整日時	H29.11.1(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・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 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ①	11/1 9:50		H29.11.1
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-105

* 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 11月 1日(水) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 G1エリアタンク撤去に伴う関連機器撤去工事								
	発生場所	G1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	H29.10.3	測定者				測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-53
	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	ノッチタンクNo.256	31	W	B	(有)・無	12m ³	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	連結管、PE管
									エフレックスホース	
	ノッチタンクNo.379	31	W	B	(有)・無	12m ³	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	配管、PE管	
									エフレックスホース	
	以下余白									

設革新-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-072		H29.10.23
調整日時	H29.11.1(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア X	
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	ノッチタンク No.256	10 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリア X	11/1 11:30	β+γ=15μSv/h	H29.11.1
	1-2	ノッチタンク No.379	10 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリア X	11/1 11:30	β+γ=15μSv/h	
			()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-53

* 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

設革新-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 10月 27日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1Fーフランジタンク除染設備設置							
	発生場所	大型機器点検建屋 南側ヤード					H29.10.23 H29.10.23 H29.10.23		
	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	2017/10/18	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-139
	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	アスファルトガラ	32	W	A	有・ 無	1 m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
2	土砂類	34	W	A	有・ 無	1 m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-075		
調整日時	H29.11.1 (9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	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑩	11/9=25		H29.11.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

* 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	H29年 11月 01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					H29.10.24 H29.10.24 H29.10.26			
	発生場所	H4エリア								
	作業所管G	水処理土木第三G								
	元請会社						監理員	TEL		
	線量測定年月日	H29.10.11	測定者				担当者	TEL		
			測定器名	電離箱			管理番号	F1-ICWBL-16		
	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	32	D	A	有・無	50.0 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	コンクリートガラ
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		

水士三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-078		
調整日時	H29.11.1 (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・ウェス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	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	54 (μ)Sv/h	54 (μ)Sv/h	エリアC①	11/1 8:35		H29.11.1
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-165

* 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	H29年 11月 1日(水) 08時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事					H29.10.24 H29.10.24 H29.10.24		
	発生場所	H4エリア							
	作業所管G	水処理土木第三G							
	元請会社						TEL		
	線量測定年月日	H29.10.20	測定者			担当者	TEL		
	測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-16				
	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 29	① W A	有・無	5.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	固形物(塗料、油脂類)	
	2		② D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3		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			

水工三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-079		
調整日時	H29.11.1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
液体化している場合は受取不可		
保管予定場所		
1	エリ3 F	
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・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
		難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		伐採木	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	②	状態	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	③	履歴	D:乾燥, W:湿気有				

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	24 (μ) Sv/h	24 (μ) Sv/h	エリ3 0	11/1 10:00		H29.11.1
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-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	H29年 11月01日(水) 09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					H28.10.24 H29.10.24 H29.10.24		
	発生場所	H4エリア							
	作業所管G	水処理土木第三G							
	元請会社						監理員	TEL	
	線量測定年月日	H29.10.20	測定者			担当者	TEL		
	測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-16				
	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 25	① ② ③ D A	有・ (無)	5.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	木材類	
	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 23-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-080		
調整日時	H29.11.1 (11時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 〇	
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
		難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		伐採木	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	②	状態	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	③	履歴	D:乾燥 W:湿気有				

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	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 〇	11/1 11:10		H29.11.1
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	H29年 11月01日(水) 11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	H29.10.20	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-16	
	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	29 D A	有・ (無)	5.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	フレコン		
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2ニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-081		
調整日時	H29.11.1 (12時30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・wis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	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	11/12:25		H29.11.1
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 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

建 3-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 10 月 24 日 (木)		1時00分	承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事					
	発生場所	各タンクエリア					H29.10.25 H29.10.25 H29.10.25
	作業所管G	建築部 建築第七G		監理員	TEL		
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.13	測定者		測定器名	ICW(γ)	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	可燃物(プラ・ポリ類)	24 D A	有・無	4.5 m3	<0.01(m)Sv/h	~0.008(m)Sv/h	
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)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		
2017-11-12		H29.10.25
調整日時	H29.11.1 (12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(プラ・ポリ類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	11/11/30		H29.11.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年11月1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						H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26		
	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		
2017-11-124		H29.1026
調整日時	H29.11.1 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ170	
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	64 ()Sv/h	64 ()Sv/h	エ170	11/1 9:20		H29.11.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F/ICW-153

* 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

保安-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成29年11月1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				H29.10.26 H29.10.26 H29.10.26		
	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	29.11.1	測定者			測定器名	ICW 管理番号 1F-ICW-090	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ダンボール	22 D A	有・無	1.5m3	(14)Sv/h	(14)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		
2017-11-124		H29.10.26
調整日時	H29.11.1 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E770	
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
			()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

運搬 - 1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 11月 2 日(木) 11 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託2期(第1工区)								
	発生場所	1・2号S/B1階旧装備品ラックエリア				H29.10.31 / H29.10.31 / H29.10.31				
	作業所管G	移送設備G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017/10/30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-73	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	可燃物その他	29	D	B	(有)・無	12 m3	γ 0.01(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	β+γ 0.03(mSv/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		
2017-11-29		
調整日時		H29.11.2 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13X	
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	可燃物その他	10 μSv/h	4 μSv/h	E13X	11/2 11:00	β+γ = 10 μSv/h	H29.11.2
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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

運推-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 11 月 2 日(木) 10 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	構内所在不明物品の片付け業務委託2期(第2工区)						
	発生 場 所	プロセス建屋・焼却建屋近傍			H29.10.31 H29.10.31 H29.10.31			
	作業 所 管 G	水処理設備部 処理設備G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	29.10.30	測 定 者	測 定 器 名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-123
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	コンクリートブロック・U字溝	32 D B	(有)・無	8 m3	0.04(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ 0.05
	2	金属がら	31 D B	(有)・無	10 m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ 0.07
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-310		H29.11.1
調整日時	H29.11.2 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ	
2	11	
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	コンクリートブロック・U字溝	20 μSv/h	4 μSv/h	エリヤ	11/2 10:30	β+γ = 40 μSv/h	H29.11.2
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 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

運推-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 11 月 2 日(木) 11 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託2期(第2工区)						
	発生場所	大型機器点検建屋近傍		H29.10.31 / H29.10.31 / H29.10.31				
	作業所管G	建築部 建築第五G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	29.10.30	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-123	
	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	パレット	24 D A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.03(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
2	パレット	25 D A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-311		H29.11.1
調整日時		H29.11.2 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
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	パレット (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	11/2 10:40		H29.11.2
	2	パレット	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	11/2 10:40		
			()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-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。