

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 10月 13日(金) 9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								
	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	H29.9.27	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		

貯留設-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-204		H29.10.2
調整日時	H29.10.13 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア	10/13 9:00		H29.10.13
	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	10/13 9:00		
	5	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア	10/13 9:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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）

保管希望年日時

H29年

10月 13日(金) 9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		H29.9.27		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		2017-10-209	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I170		
2	H		
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
		2 難燃物その他	2.4μSv/h	2.4μSv/h	I170	10/13 9:00		H29.10.13
			()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
			()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

10/13 11:30

分析-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 12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	化学分析棟								
	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. 2	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-98
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	22	W	A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	ポリ容器	24	W	A	有・ <u>無</u>	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		
2017-10-205		H29.10.2
調整日時		H29.10.13 (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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	10/13 11:20		H29.10.13
	2	ポリ容器 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E170	10/13 11:20		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-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061
								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	保管希望年月日時	平成29年 10月 13日(金) 9時 00分 /					承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺					H29.10.2	H29.10.2	H29.9.29
	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	H29.9.21	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	3 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h		
	2								
	3								
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-208		H29.10.2
調整日時	H29.10.13 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E/A/C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

11:30

水 土 工 事

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 10月 13日(金) 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					H29.10.2	H29.10.2	H29.9.29
	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	H29.9.21	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	コンクリート・アスファルトガ	32 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-209		H29.10.2
調整日時 H29.10.13 (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・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	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--2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017 年 10 月 10 日 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	3号機カパーリング工事						
	発生場所	BCヤード						
	作業所管G	建築部 建築第一 G	監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 9. 30	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	4 m	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-220		H29.10.2
調整日時	H29.10.11 (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	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	エリアC (2)	10/11 9:15		H29.10.11
			()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（別紙）

建築-2

作業 所 管 理 記 入 欄	作業件名		2017年10月 ¹⁰ 日 10時00分										監理員			
	線量測定年月日		2017.9.30		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-361	
	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										
	6	金属ガラ		31	D	A	有・(無)	2 m		0.03 (m) Sv/h		0.03 (m) Sv/h				
7	下余白															
8																

受付番号		2017-10-220	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I/A/C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	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
	6	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A/C (2)	10/11 9:15		H29.10.11.
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017 年 10 月 12 日 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	3号機カパーリング工事					
	発生場所	BCヤード					
	作業所管G	建築部 建築第一 G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 9. 30	測定者	測定器名	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
1	木材類	25 D A	有・(無)	4 m ³	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
2	可燃物その他	29 D A	有・(無)	3 m ³	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
3	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	1 m ³	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
4	ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	1 m ³	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
5	難燃物その他	35 D A	有・(無)	2 m ³	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-221		129.10.2
調整日時		129.10.13 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E970	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	0.02 Sv/h	2.0 Sv/h	E170	10/13 9:20		129.10.13
	2	可燃物その他	4.0 Sv/h	2.0 Sv/h	E170	10/13 9:20		線量測定者
	3	紙・ウエス類	2.0 Sv/h	2.0 Sv/h	E170	10/13 9:20		測定器名・管理番号
	4	ポリ・ビニール類	2.0 Sv/h	2.0 Sv/h	E170	10/13 9:20		測定器名 ICW-ICWBL
	5	難燃物その他	2.0 Sv/h	2.0 Sv/h	E170	10/13 9:20		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）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		2017年10月 ¹² （木）10時00分				監理員			
	線量測定年月日		2017.9.30		測定者		測定器名		ICW	
	管理番号		F1-ICW-361		TEL					
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	6	金属ガラ	31	D	A	有・無	2 m ²	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
	7	不燃物その他	39	D	A	有・無	2 m ²	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
	8	土砂類	34	D	A	有・無	0.1 m ²	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
		以下余白								

受付番号		2017-10-24	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリヤC		
2	"		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

※カテゴリ	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
	6	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリヤC (2)	10/13 9:30		H29.10.13
	7	不燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	エリヤC (3)	10/13 9:30		線量測定者
	8	土砂類	20 μSv/h	5 μSv/h	エリヤC (10)	10/13 9:30		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
			() 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

建築四-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 10 月 6 日 (金) 9 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)			H29.10.3		H29.10.3	
	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	H29.10.2	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号 F1-ICWBL-134	
	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 A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃シート	39 D A	有・無	4m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	ゴム類	41 D A	有・無	1m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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		
2019-10-236		
調整日時	H29.10.10(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ178	
2	エ17C	
3	エ170	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃シート	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ17C (3)	10/10 11:30		H29.10.10
	1	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ170	10/10 11:10		線量測定者
	3	ゴム類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ170	10/10 11:10		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL-1CW/
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55
								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

建第4-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 10 月 6 日 (金) 10 時 30 分			承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事					
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)			H29.10.3		H29.10.3
	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	H29.10.2	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号
							FI-ICWBL-134
	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	木材	25 D A	有・無	5m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	
2	根	53 D A	有・無	1m3	0.004(m)Sv/h	0.004(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		
2017-10-237		
調整日時	H29.10.11 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E175	
2	E17G	
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
	2	根	()Sv/h	()Sv/h	E17G	10/11 8:30		H29.10.11
	1	木材	2 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	E17O	10/11 8:25		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-5

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 10 月 10 日 (火) 8 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事					
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)		H29.10.3		H29.10.3	
	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	H29.10.2	測定者		測定器名	電離箱測定器 管理番号 F1-ICWBL-134	
	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	鉄くず	31 D A	有・無	5m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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	(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	
2019-10-238	
調整日時	H29.10.13 (8時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ17C
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	鉄くず	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	エ17C(2)	10/13 8:30		H29.10.13
			()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

建第4-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 10 月 10 日 (火) 9 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事			H29.10.3	X	H29.10.3	
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)						
	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	H29.10.2	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134
	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	鉄くず	31 D A	有・無	5m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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	(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		
2017-10-239		
調整日時	H29.10.13 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITC	
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	鉄くず	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	IITC (2)	10/13 11:00		H29.10.13
	1-2	鉄くず	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	IITC (8)	10/13 11:00		
			() 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

土木 - 146

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 10月 6日(金) 9 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29年度)						
	発生場所	A系排水路				H29.10.3	H29.10.3	H29.10.3
	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. 9. 29	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-120
	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	土砂類	34 WD A	有・ 無	2 m3	0.08 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	2袋の内の最大線量を表示	
2		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h		
3		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h		
4		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h		
5		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 10 - 242		
調整日時 H29. 10. 10 (7 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						
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E173C (10)	10/10 7:50		H29. 10. 10
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW/
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

金属ガラ 1台
その他 1台 計2台

水土三 - 18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年10月4日(水) 9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H6エリアフランジタンク他除却工事					H29.10.2 H29.10.2 H29.10.2			
	発生場所	H6エリア								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017. 9.20	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	紙・ウエス類	22	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール他・ウエス類)
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)
3	塩化ビニール類	35	W	A	有・ <u>無</u>	1m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(塩ビパイプ他)	
4	可燃物その他	29	W	A	有・ <u>無</u>	1m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・皮手袋・可燃テープ・長靴・塗料の3製品	
5	金属ガラ	31	W	A	有・ <u>無</u>	2m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ボルト・雨樋・取付金具	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017-10-247
調整日時		
H29.10.13 (10時00分)		【保管時の指示事項等】
保管予定場所		
1	エ136	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	C	

※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」					

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H6エリアフランジタンク他除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2017. 9.20		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	ゴム類	41	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バンド・チューブ類		
	2	不燃その他	39	W	A	有・ <u>無</u>	2m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	安全靴、安全帯、アルミテープ、不織布、堰カバー		
3					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h				
4					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h				
5					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-10-24	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E130		
2	E13C		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 11日(水) 8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					H29.10.3 H29.10.3 H29.10.3			
	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	H29.9.29	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			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	難燃物	49	④	A	有・無	5.0 m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	ポリウレタ
	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		
2017-10-254		
調整日時	H29.10.11(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E136	
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
		難燃物	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E136	10/11 8-55		H29.10.11.
			()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 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 10月 11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					H29.10.3 H29.10.3 H29.10.3			
	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	H29.9.29	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-16	
	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
			①	②	③					
1		難燃物	49	(D)	A	有・無	5.0 m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	ポリウレア
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		

水士ニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017-10-255
調整日時		
H29.10.11 (10時30分)		【保管時の指示事項等】
保管予定場所		
1	エ135	
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	難燃物	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/AO	10/11 10:00		H29.10.11.
			()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 10月 13日(金) 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	H29.9.29	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			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 29		D	A	有・無	5.0 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	固形物(塗料、油脂類)	
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		

水工ニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-256		
調整日時 H29. 10. 13 (8 時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	工130	
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	可燃物	2 μSv/h	2 μSv/h	工130	10/13 8:25		H29. 10. 13.
			()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 10月 13日(金) 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							
	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	H29.9.29	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	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 D ② A ③	有・無	5.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	固形物(塗料、油脂類)	
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			

水工ニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-257		
調整日時	H29.10.13 (9時00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	2.5 μSv/h	2.5 μSv/h	E170	10/13 9:25		H29.10.13
			() 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 Ich/
			() 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 10月 13日(金) 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				H29.10.3	H29.10.3	H29.10.3
	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	H29.9.29	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	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 D ② A ③	有・無	5.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	固形物(塗料、油脂類)
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		

水士三-16

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2019-10-258	
調整日時	H29.10.13 (11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ120
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	可燃物	2 μSv/h	2 μSv/h	エ120	10/13 11:35		H29.10.13
			() 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

財設 - 29

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 10月 11日(水) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機タンクヤード除草作業業務委託							
	発生場所	C排水路エリア(Eタンクエリア側)					H29.10.4 H29.10.4 H29.10.4		
	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	2017/10/4	測定者			測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	FI-ICW-194
	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	雑草	29	D	A	有・無	5.0 m ³	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
2					有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-267		H29.10.4
調整日時	H29.10.11 (9時00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	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	雑草	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E770	10/11 8:45		H29.10.11
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年10月10日(火) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	IF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		
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	紙・ウエス類	22 W A	有・ 無	1.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	1.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・ 無	1.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5	<別紙に続く>		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築四-9 (1/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-277		H29.10.5
調整日時	H29.10.10(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I170	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2 μSv/h	2 μSv/h	I170	10/10 7:00		H29.10.10
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	I170	10/10 7:00		線量測定者
	3	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	I170	10/10 7:00		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 F1-ICW-061

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F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	備考		
			①	②	③							
	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					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

建築四-9 (2/2)

受付番号		2017-10-277	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13C		
2	I13O		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	I13C		
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	I13C ③	10/10 7:10		H29.10.10
	6	ケーブル類	5 μSv/h	5 μSv/h	I13C ⑩	10/10 7:10		線量測定者
	2	ゴム類	2 μSv/h	2 μSv/h	I13O	10/10 7:00		測定器名・管理番号
	4-1	難燃物その他 (H)	2 μSv/h	2 μSv/h	I13O	10/10 7:00		測定器名 ICW-ICWBL
	4-2	難燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	I13O	10/10 7:00		管理番号 F1-ICW-025
5	塩化ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	I13O	10/10 7:00			
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-061 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 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年10月10日(火) 9時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	IF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					H29.10.4		H29.10.4	
	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		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	W	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		

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-278		H29.10.5
調整日時	H29.10.10(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・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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(8)	10/10 9:30		H29.10.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 理 入 欄	保管希望年月時	平成29年10月10(火) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	IF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
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	金属ガラ	31 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		

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-279		H29.10.5
調整日時 H29.10.11 (7時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ⑧	10/11 7:30		H29.10.11
			()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 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 10 月 11 日 (水) 8 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)			H29.10.5		H29.10.5	
	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	H29.10.4	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号 F1-ICWBL-134	
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	プラスチック・ビニール	24 D A	有・ 無	4m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

建築四-5

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-29		H29.10.5
調 整 日 時 H29.10.11 (7 時 30 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	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・ビニール	2 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	E130	10/11 7:30		H29.10.11
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 10 月 11 日 (水) 9 時 30 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事								
	発生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)						H29.10.5		H29.10.5
	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	H29.10.4		測 定 者			測 定 器 名	電離箱測定器		
				測 定 器 名	電離箱測定器		管 理 番 号	F1-ICWBL-134		
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	アスファルト		32	D	A	有 ・ 無	5m3	0.003(m) Sv/h	0.003(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	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5						有 ・ 無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

建築四-5

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-292		H29.10.5
調整日時	H29.10.11(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・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	アスファルト	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリア C (10)	10/11 11:20		H29.10.11
			() 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年10月11日 (水) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	4号機海側周辺構内整備および関連除却工事					
	発生場所	10m盤 ストームドレン建屋周辺		H29.10.5	-	H29.10.5	
	作業所管G	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年10月4日	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-219	
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	アスファルトガラ	32 D A	有・無	4 m3	0.1 (m) Sv/h	0.1 (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	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

建築四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-293		H29.10.5
調整日時	H29.10.11 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/PC	
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	アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/PC (10)	10/11 11:50		H29.10.11
			() 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 理 入 欄	保管希望年日時	2017年10月12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)					H29.10.5	H29.10.5	H29.10.5
	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
	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 B	有・無	20.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	黒トンバツク20袋	
2			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h		
3			D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4			D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5			D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

建築三-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-298		H29.10.5
調整日時 H29.10.13 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IWC	
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
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	12 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IWC ①	10/13 11:00		H29.10.13
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IWC ⑩	10/13 11:00		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

地下水-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017年10月12日(木) 10時 00分 ✓				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備 2系列化改造及び同関連除却✓						
	発生場所	GR-19(サブドレン浄化建屋) ✓				H29.10.5 H29.10.5 H29.10.5 H29.10.5		
	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	
	線量測定年月日	2017.10.4 ✓	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-046
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	難燃物(難燃物その他) ✓	49 D A	有・(無)	5m3	0.001 (m) Sv/h	0.001 (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	(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		
2017-10-299		H29.10.6
調整日時	H29.10.13(10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
	1	難燃物(難燃物その他)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	10/13 10:10		H29.10.13
			() 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

総務-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	29年 10月 13 日(金) 7 時 30 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	福島第一原子力発電所除草除伐業務						
	発 生 場 所	1F構内				H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10		
	作業 所 管 G	東京電力ホールディングス(株) 総務部 総務グループ		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29年10月06日	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-153
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	伐採木(枝葉)	52 D B	有・(無)	16 m3	0.004(m)Sv/h	<0.0015(m)Sv/h	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 10 - 318		
調整日時	H29.10.13 (7 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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(枝葉)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	エリアV	10/13 07:45		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	29年 10月 13 日(金) 10 時 30 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	福島第一原子力発電所除草除伐業務								
	発 生 場 所	1F構内				H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10				
	作業所管 G	東京電力ホールディングス(株) 総務部 総務グループ		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29年10月06日	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-153		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・(無)	16 m3	0.004(m)Sv/h	<0.0015(m)Sv/h	
	2									
3										
4										
5										

総務-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 319		
2019 - 10 - 3		
調整日時	H29.10.13	10 時 30 分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3 V	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリ3 V	10/13 10:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電 号 三 - 6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 10月 13日(金) 8 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	3号機 原子炉建屋燃料取出し用カバー工事 本体工事								
	発生場所	3号機 チャコール建屋 西側エリア				H29.9.5 H29.10.5 H29.10.5				
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二 G	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
線量測定年月日	H29.9.27	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32			
					ICW		F1-ICW-129			
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	カゴ台車	31	D	B	有・無	1.0m3	0.08(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	足場材	31	D	B	有・無	1.0m3	0.015(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	ベニヤ板	25	D	B	有・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-322		
調整日時	H29.10.13(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	エリアO	
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	カゴ台車	5μSv/h	5μSv/h	エリアC(8)	10/13 8:20		H29.10.13
	2	足場材	5μSv/h	5μSv/h	エリアC(8)	10/13 8:20		線量測定者
	3	ベニヤ板	20μSv/h	2μSv/h	エリアO	10/13 8:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運搬 - 1

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	平成 29年 10 月 12 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	土捨て場						
	作業所管G	プロジェクト運営推進G			監理員			
	元請会社				担当者			
	線量測定年月日	2017/10/5	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	タイヤ	39 D A	(有)・無	12 m3	γ 0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	β+γ 0.01(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		
2017-10-338		
調整日時 H29.10.12 (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	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	タイヤ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア X	10/12 11:30	β+γ = 10 μSv/h	H29.10.12.
			() 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-35

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 10 月 12 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1工区)						
	発生 場所	登録センター北エリア				H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10		
	作業 所 管 G	総務G		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	2017/10/6	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-73
	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	金属ガラ	31 D B	有・ 無	3 m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物その他	39 D B	有・ 無	10 m3	0.005(m) Sv/h	0.005(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		

運搬-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-10-339		
調整日時	H29.10.12(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・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 μSv/h	5 μSv/h	エリアC (8)	10/12 11:00		H29.10.12
			() 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-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

運搬-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 10 月 12 日(木) 12 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	登録センター北エリア						
	作業所管G	総務G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/10/6	測定者		測定器名	ICWBL		
					管理番号	F1-ICWBL-73		
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 B B	有・(無)	1 m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	可燃物その他	29 D B	有・(無)	3 m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	紙・ウエス	22 D A	(有)・無	1 m3	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	β+γ 0.02(mSv/h)
	4	難燃シート	42 D B	有・(無)	1 m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・(無)	4 m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 340		
調整日時 H29.10.12 (12時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3 0	
2	"	
3	エリ3 E1	
4	エリ3 0	
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
	2	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	エリ3 0	10/12 11:35		H29.10.12.
	4	難燃シート	2 μSv/h	2 μSv/h	エリ3 0	10/12 11:35		線 量 測 定 者
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリ3 0	10/12 11:35		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 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 29年 10月 13日(金) 7 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29年度)						
	発生場所	A系排水路				H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10		
	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. 10. 5	測定者			測定器名	ICW	管理番号 FI-ICW-120
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	可燃物その他	29 WD A	有・無	5 m3	0.02 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	草・落葉 7袋の内の最大線量を表示
	2		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
	3		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
	4		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 10 - 341		
調整日時	H29.10.13 (7 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリソ	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	15 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	エリソ	10/13 7:50		H29.10.13.
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

エホー-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 10月 13日(金) 9 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29年度)						
	発生場所	A系排水路		H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10				
	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. 10. 4	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-120	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物その他	29 WD A	有・ 無	5 m3	0.02 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	草・落葉 7袋の内の最大線量を表示
	2		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
	3		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
	4		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	
	5		WD A	有・無	m3	0.00 (m) Sv/h	0.00 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-382		
調整日時	H29.10.13(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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他	25 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	1170	10/13 9:15		H29.10.13
			() 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

水エミ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年10月12日 (木) 8時30分				承認	審査	作成
	作業件名	G6エリアフランジタンク除却工事他1件						
	発生場所	G3タンク東エリア 構内道路				H29.10.10 H29.10.10 H29.10.10		
	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	2017.10.6	測定者		測定器名	リ-GMAD-406	管理番号	F1-ICWBL-77
	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	アスファルトガラ	32 D A	有・無	0.2m3	0.01(m)mSv/h	0.01(m)mSv/h	γ+β 0.02mSv/h	
2	土砂	34 D A	有・無	4.7m3	0.01(m)mSv/h	0.01(m)mSv/h	γ+β 0.02mSv/h	
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-343		
調整日時	H29.10.13 (月) 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	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

水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 10月 13日(金) 8時00分～				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	残Con処理場エリア						
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.10.9. 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	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	15.0m ³	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ3台分
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-10-345		
調整日時 H29.10.13(7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(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	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	5μSv/h	5μSv/h	エリアC ①	10/13 8:00		H29.10.13.
			()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-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

建築四 - 5

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 10 月 13 日 (金) 8 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発 生 場 所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)		H29.10.11		H29.10.11		
	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	H29.10.6	測 定 者		測定器名	電離箱測定器		
					管理番号	F1-ICWBL-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	備 考
			① ② ③					
	1	不燃物その他	39 D A	有・無	2m3	0.003(m)Sv/h	0.003(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	(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		
2017-10-398		H29.10.11
調整日時 H29.10.13 (7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	
		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	5γμSv/h	5γμSv/h	エリア C ③	10/13 7:40		H29.10.13.
			()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。