

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7/24 11:30

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 7月 24日(月) 11時 00分 ~ 11時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事								
	発生場所	5・6槽ヤード						H29.7.13 H29.7.13 H29.7.13		
	作業所管G	土木第二G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29. 7. 12	測定者			測定器名	SC		管理番号	F1-SC-074
	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(バタ角・コンパネ等)	25 W A	有・ (無)	2.0 m3	5 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	バラ積			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ (無)	3.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋15袋			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-503		H29.7.13
調整日時	H29. 7. 24 (11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	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
	/	木材類(バタ角・コンパネ等)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	7/24 11:10		H29. 7. 24
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7/25 8:30

土木ニ-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 25日(火) 8時30分～9時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事								
	発生場所	5・6槽ヤード				H29.7.13	H29.7.13	H29.7.13		
	作業所管G	土木第二G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H29. 7. 12	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-074		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(単管・番線くず・クランプ)	31	D	A	有・ <u>無</u>	5.0 m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	バラ積

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-504		H29.7.13
調整日時	H29. 7. 25 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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 (単管・番線くず・クランプ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	EIPC ②	7/25 8:20		H29. 7. 25.
			()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 2CW 管理番号 F1-2CW-D19

* 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

7/25 11:00

土木-9

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2017年 7月 25日(火) 11時 00分 ~ 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事						
	発生場所	5・6槽ヤード				H29.7.13	H29.7.13	H29.7.13
	作業所管G	土木第二G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29. 7. 12	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-074
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物その他(レジャーシート)	29 W A	有・無	5.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋25袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-505		H29.7.13
調整日時	H29. 7. 25 (11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 (レジャーシート)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア	7/25 11:05		H29. 7. 25
			() 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-164

* 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

7/26 8:30

土木ニ9

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2017年 7月 20日(木) 11時00分～11時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事						
	発生場所	5・6槽ヤード				H29.7.13	H29.7.13	H29.7.13
	作業所管G	土木第二G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.7.12	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-074
	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・ポリ・ビニール類	24 W A	有・(無)	5.0 m3	2(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	150Lビニール袋25袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-506		H29.7.13
調整日時		H29.7.26(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア	7/26 8:10		H29.7.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-109

* 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

7/26 11:00

土木二-9

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日 測 定 者 測 定 器 名 管 理 番 号 F1-SC-074	保管希望年月日	2017年 7月 18日(火) 8時 30分 ~ 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事						
	発生場所	5・6槽ヤード						
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 7. 12	測定者		測定器名	SC		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(単管・番線くず・クランプ)	31 D A	有・ (無)	5.0 m3	5 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	バラ積

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-507		H29.7.13
調整日時		H29. 7. 26 (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(単管番線くず・クランプ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	7/26 11:00		H29. 7. 26
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 Icw 管理番号 F1-Icw-019

* 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

7/28 9:00

土木ニ-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 18日(火) 11時 00分 ~ 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事						
	発生場所	5・6槽ヤード		H29.7.13	H29.7.13	H29.7.13		
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 7. 12	測定者		測定器名	SC 管理番号 F1-SC-074		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(塩ビパイプ) 49	D A	有・(無)	1.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋5袋
	2	不燃物(ケーブル類)	38 D A	有・(無)	1.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋5袋
	3	不燃物その他(金具・工具類)	39 D W	有・(無)	2.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋10袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 07 - 508		H29.7.13
調整日時	H29. 7. 28 (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	エリアC	
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
	2	不燃物(ケーブル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑩	7/28 8:30		H29 7.28
	3	不燃物(金具・工具類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	7/28 8:30		線量測定者
	1	不燃物(塩ビパイプ)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	7/28 7:50		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 JCN, JCNBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 P1-JCN-019
								P1-JCNBL-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

7/28 10:30

土木ニ-9

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2017年 7月 21日(金) 8 時 30 分 ~ 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事						
	発 生 場 所	5・6槽ヤード		H29.7.13	H29.7.13	H29.7.13		
	作業所管 G	土木第二G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 7. 12	測 定 者	測 定 器 名	SC	管理番号 F1-SC-074		
	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	難燃物(ゴム類)	41 W A	有・(無)	3.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋15袋
	2	難燃物その他(FRP)	49 W A	有・(無)	2.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋10袋

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-509		H29.7.13
調 整 日 時	H29. 7. 28 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E770	
2	4	
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(ゴム類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E770	7/28 10:30		H29 7.28
	2	難燃物その他(FRP)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E770	7/28		
			() 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 P1-ICW-104	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

6m³コンテナ

処理設-57

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 7 月 25 日 (火) 11 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 RO-MMF2漏えい水回収他委託						
	発生場所	RO3ジャバラハウス			H29.7.13	H29.7.13	H29.7.13	
	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		平成29年7月4日	測定者	測定器名		電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-ICWBL-24
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	2 m3	0.050 (m) Sv/h	<0.010 (m) Sv/h	(β+γ) 5.0 mSv/h
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	1 m3	0.030 (m) Sv/h	<0.010 (m) Sv/h	(β+γ) 1.0 mSv/h
	3	可燃物その他	29 W A	有・無	2 m3	0.40 (m) Sv/h	<0.010 (m) Sv/h	(β+γ) 23 mSv/h
	4			有・無	m3	(m) Sv/h以下	(m) Sv/h	
	5			有・無	m3	(m) Sv/h以下	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-512		H29.7.13
調整日時	H29. 7. 25 (// 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
6 m ³ コンテナ1基に収納済		
保管予定場所		
1	エリアE1	
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	紙・ウエス類	7 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	7/25 10:40	β+γ = 10 μSv/h	H29. 7. 25
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	7 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	7/25 10:40	β+γ = 10 μSv/h	線量測定者
	3	可燃物その他	7 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	7/25 10:40	β+γ = 10 μSv/h	測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7/8 9:00

土木四-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	29年 7月 26日(水) 9時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事								
	発生場所	1,2,3,4号機周辺								
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	29.7.13	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-330	
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	金属ガラ、難燃物その他	31.49	D	A	有・無	6m3	0.23(m)Sv/h	20(μ)Sv/h	6m3コンテナ
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	β+γ 3.2 mSv/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		
2017-07-513		H29.7.13
調整日時 H29.7.28(9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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、難燃物その他	12 μSv/h	5 μSv/h	エリアE1	7/28 8:50	β+γ = 15 μSv/h	H29.7.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 P1-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年7月20日(木)9:00~					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所固体廃棄物貯蔵庫第9棟機電関係設備設置のうち電気工事							
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫第9棟エリア					129.7.13	129.7.13	129.7.13
	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	H29.7.13	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-160
	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	可燃雑ゴミ	22 D A	有・	6m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
	2	可燃雑プラゴミ	24 D A	有・	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
	3	梱包材	25 D A	有・	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
4	可燃その他雑ゴミ	29 D A	有・	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(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		
2017-07-514		129.7.14
調整日時		129.7.25(9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		

※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	可燃雑ゴミ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/25 8:25		H29.7.25
	2	可燃雑プラゴミ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/25 8:25		
	4	可燃その他雑ゴミ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/25 8:25		
			()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

電気二-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望日時	平成29年7月21日(金)9:00~				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所固体廃棄物貯蔵庫第9棟機電関係設備設置のうち電気工事						
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫第9棟エリア				H29.7.12	H29.7.13	H29.7.13
	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	H29.7.13	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-160
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	電線管端材	31 D A	有・	8m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
2	不燃雑ゴミ	39 D A	有・	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
3				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-515		H29.7.14
調整日時		H29.7.28(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	" 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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	電線管端材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ②	7/28 10:15		H29.7.28
	1-2	電線管端材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ⑧	7/28 10:15		線 量 測 定 者
	2	不燃雑ゴミ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ③	7/28 10:15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				P1-ICW-019

* 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 7月 19日(水) 7時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事					
	発生場所	第二土捨場南側					
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29. 7. 1	測定者		測定器名	ICW (r)	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
		① ② ③					
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	4.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
4							
5							

土木第二

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-523		H29.7.14
調整日時	H29.7.24(7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	// 0	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

工不-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 19日(水) 7時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側			H29.7.14 H29.7.14 H29.7.14			
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 7. 1	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号 F1-ICW-120	
	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	4.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-524		H29.7.14
調整日時	H29.7.24(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 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木 = - 7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月 19日(水) 7時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側						
	作業所管G	土木第二G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29. 7. 1	測定者			測定器名	ICW (γ)	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	木材類	25 D A	有・ 無	4.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2							
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-525		H29.7.14
調整日時	H29. 7. 24(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1ア O	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木 = - 7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 7月 21日(金) 7時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側			H29.7.14	H29.7.14	H29.7.14	
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 7. 1	測定者	測定器名	ICW (γ)	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 ② ③					
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
3	可燃物その他	29 D B	有・無	4.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-526		H29.7.14
調整日時	H29.7.25(7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		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア 0	7/25 7:05		H29. 7. 25
	3	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア 0	7/25 7:05		
			() 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

土木ニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 24日(月) 7時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側						
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 7. 1	測定者	測定器名	ICW (γ)	管理番号	FI-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 ② ③					
1	可燃物その他	29 D A	有・無	4. 0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0. 2m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
3	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	0. 8m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-527		H29. 7. 14
調整日時	H29. 7. 26(7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	〃 0	
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/26 7:25		H29. 7. 26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-109

* 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

土木二二7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 7月 24日(月) 7時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側			179.7.14	179.7.14	179.7.14	
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 7. 1	測定者		測定器名	ICW (γ)	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	ケーブル類	38 D B	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-528		179.7.14
調整日時 H29. 7. 26(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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC⑨	7/26 7:30		H29. 7. 26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 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 ー 7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 7月 26日(水) 7時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事					
	発生場所	第二土捨場南側			H29.7.14	H29.7.14	H29.7.14
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29. 7. 1	測定者	測定器名	ICW (γ)	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
1	可燃物その他	29 D B	有・ 無	4. 0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	0. 8m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
3	塩化ビニール類 24	D B	有・ 無	0. 2m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-529		H29.7.14
調整日時	H29. 7. 28(7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	/ 0	
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	
			41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/28 7:20		H29 7. 28
	2	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/28 7:20		線 量 測 定 者
	3	塩化ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/28 7:20		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-104	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 26日(水) 7時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側				H29.7.14	H29.7.14	H29.7.14
	作業所管G	土木第二G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29. 7. 1	測定者		測定器名	ICW (r)	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	不燃物その他	39 D B	有・ 無	4.0m ³	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2								
3								
4								
5								

土不ニ-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-530		H29.7.14
調整日時	H29. 7. 28(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 + r (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	エリアC③	7/28 7:20		H29.7.28
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

ICW
F1-ICW-019

*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

建字三-4

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	平成29年 7 月 26 日(水) 9時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	3号機タービン建屋他防水性向上対策工事						
	発生 場所	3号機タービン建屋・プロセス建屋			H29.7.18 H29.7.18 H29.7.13			
	作業 所 管 G	建築第三グループ		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	7月7日	測 定 者	測 定 器 名		ICW	管理番号 ICWBL-49	
	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	22 D A	有・(無)	1.0m3	(0.05m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	
2	プラスチック、ポリビニール類	24 D A	有・(無)	1.0m3	(0.04m) Sv/h	(0.01m) Sv/h		
3	木材類	25 D A	有・(無)	2.0m3	(0.05m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	コンパネ、桟木等	
4	可燃その他	29 D A	有・(無)	1.0m3	(0.06m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	トンバック等	
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 07 - 538		
調 整 日 時		H29.7.26 (9 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	紙・ウエス	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	7/26 9:00		H29.7.26
	2	プラスチック、ポリビニール類	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	7/26 9:00		線 量 測 定 者
	3	木材類	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	7/26 9:00		測定器名・管理番号
	4	可燃その他	50 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	7/26 9:00		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建 築 三 - 六

作 業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 7 月 27 日(木) 9時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	3号機タービン建屋他防水性向上対策工事						
	発生 場所	3号機タービン建屋・プロセス建屋		H29.7.18 H29.7.18 H29.7.13				
	作業 所 管 G	建築第三グループ	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	7月7日	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号 ICWBL-49		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D A	有・(無)	1.5m3	(0.03m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	手すり、クランプ、単管
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	1.0m3	(0.05m) Sv/h	(0.01m) Sv/h		
3	機器類・制御盤	33 D A	有・(無)	0.1m3	(0.05m) Sv/h	(0.01m) Sv/h		
4	塩化ビニール管	35 D A	有・(無)	0.2m3	(0.02m) Sv/h	(0.01m) Sv/h		
5	不燃物その他	39 D A	有・(無)	1.0m3	(0.03m) Sv/h	(0.01m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 07 - 535		
調整日時	H29.7.28 (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 μSv/h	5 μSv/h	エリアC ②	7/28 10:00		H29.7.28
	3	機器類・制御盤	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC ③	7/28 10:00		線 量 測 定 者
	4	塩化ビニール管 (H)	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアC	7/28 9:05		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 P1-ICWBL-122	
								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

建築ニ－ク

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年 7 月 28 日(金) 9時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	3号機タービン建屋他防水性向上対策工事						
	発生 場所	3号機タービン建屋・プロセス建屋		H29.7.28.18 H29.7.18 H29.7.13				
	作業 所 管 G	建築第三グループ	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	7月7日	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号 ICWBL-49		
	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	枝葉	52 D A	有・(無)	2.0m3	(0.03m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	
2	石綿含有物	37 D A	有・(無)	1.0m3	(0.05m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	ボード材	
3	ゴム類	41 D A	有・(無)	0.1m3	(0.05m) Sv/h	(0.01m) Sv/h		
4	難燃シート類	42 D A	有・(無)	0.5m3	(0.05m) Sv/h	(0.01m) Sv/h		
5	難燃その他	49 D A	有・(無)	0.5m3	(0.03m) Sv/h	(0.01m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-536		
調整日時	H29.7.28 (9 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	
2	エリアC	
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	枝葉	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアV	7/28 8:35		H29.7.28
	2	石綿含有物	14 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアB1	7/28 8:35		線 量 測 定 者
	4	難燃シート類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアO	7/28 9:05		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL, ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 P1-ICWBL-P2

* 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。

P1-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運單三-4

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	平成29年 7 月 28 日(金) 10時 30 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	3号機タービン建屋他防水性向上対策工事						
	発生 場所	3号機タービン建屋・プロセス建屋				H29.7.18 H29.7.18 H29.7.13		
	作業 所 管 G	建築第三グループ		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	7月7日	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号 ICWBL-49
	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	3.0m3	(0.03m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	(1.00m+0.03m) Sv/h
2	可燃物その他	29 D A	(有)・無	3.0m3	(0.03m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	(2.21m+0.03m) Sv/h	
3	不燃物その他	39 D A	(有)・無	0.5m3	(0.03m) Sv/h	(0.01m) Sv/h	(0.02m+0.03m) Sv/h	
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-537		
調整日時 H29.7.28 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア E1	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	20 μSv/h	5 μSv/h	エリア E1	7/28 11:30	β+γ=160μSv/h	H29.7.28
	2	可燃物その他	110 μSv/h	5 μSv/h	エリア E1	7/28 11:30	β+γ=150μSv/h	線 量 測 定 者
	3	不燃物その他	130 μSv/h	5 μSv/h	エリア E1	7/28 11:30	β+γ=500μSv/h	測定器名・管理番号
	2	可燃物その他	110 μSv/h	5 μSv/h	エリア E1	7/28 11:30	β+γ=150μSv/h	測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 P1-JCWBL-22

* 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	2017 年 7 月 24 日 (月) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作 業 件 名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置							
	発 生 場 所	3号機 原子炉建屋 オペフロ				H29.7.18 H29.7.19 H29.7.14			
	作 業 所 管 G	機械設備部 機械第一G		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2017.6.29	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	
						F1-ICW-054	F1-ICWBL-093		
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・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

機械-5

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 07 - 547		
調 整 日 時	H29.7.24 (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	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	エリア 0	7/24 9:10		H29.7.24
	3	木材類	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	エリア 0	7/24 9:10		
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017 年 7 月 26 日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置							
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ				H29.7.18 H29.7.19 H29.7.14			
	作業所管G	機械設備部 機械第一G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.6.29	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-054 F1-ICWBL-093
	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	ゴム類	41 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	難燃シート類	42 D A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	難燃物その他	49 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

機械-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-348		
調整日時	H29.7.26(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	"	
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	ゴム類	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア0	7/26 9:05		H29.7.26
	2	難燃シート類	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア0	7/26 9:05		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

4t車×2台

水立ミ-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月21日(金) 8時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事								
	発生場所	地下貯水槽No.5								
	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. 07. 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 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 W A	有・ <u>無</u>	10m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	配管養生用薄鉄板			
2	難燃物その他	49 W A	有・ <u>無</u>	5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	配管養生用シート			
3				m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
4				m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5				m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-552		
調整日時	H29. 7. 24 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアO	
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	エリアC⑧	7/24 7:00		H29. 7. 24
	2	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/24 7:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

FI-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水主ニ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 7月26日(水) 07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					H29.7.18 H29.7.18 H29.7.18		
	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	H29.7.15	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-118
	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	難燃シート類(ニードフルマツト) 49%	W A	無	5.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	10 μ Sv/h	
2		D A	有 無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-553		
調整日時	H29.7.26(7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	難燃シート類(ニードフルマツト)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	7/26 7:00		H29.7.26
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月26日(水) 08時 30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				H29.7.18	H29.7.18	H29.7.18
	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	H29.7.15	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-118
	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	難燃シート類(ニードフルマット)	49 W A	無	5.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	10 μ Sv/h
	2		D A	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	

ホニミ-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 07 - 55x		
調整日時	H29.7.26(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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃シート類(ニードフルマット)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	7/26 9:10		H29.7.26
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月26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					H29.7.18 H29.7.18 H29.7.18		
	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	H29.7.15	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-11B
	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	難燃シート類(ニードフルマット) 4%	① ② ③	有 無	5.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	10 μ Sv/h	
2		D A	有 無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3		D A	有 無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4		D A	有 無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有 無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

水士ニ-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-555		
調整日時	H29.7.26(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・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	難燃シート類(ニードフルマット)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	7/26 10:15		H29.7.26
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水+ミ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月26日(水) 12時 08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	H29.7.15	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-118
	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	難燃シート類(ニードフルマット) 49	① ② ③ (W) A	有 無	5.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	=10 μSv/h
	2		D A	有 無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-556		
調整日時 H29.7.26 (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		
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	難燃シート類(ニードフルマット)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア 0	7/26 11:05		H29.7.26
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ミ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月28日(金) 07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				H29.7.18 H29.7.18 H29.7.18		
	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	H29.7.15	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-118
	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(ゴム類)	41 D A	有・無	2.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	γ+β=10μSv/h	
2	不燃物(塩化ビニール類)	35 D A	有・無	2.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h		
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-557		
調整日時 H29.7.28 (7時00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(ゴム類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	7/28 7:05		H29 7.28
	2	不燃物(塩化ビニール類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/28 7:05		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW、ICWBL
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号	PI-ICW-104
								PI-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	保管希望年日時	H29年 7月28日(金) 08時 30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				H29.7.18 H29.7.18 H29.7.18		
	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	H29.7.15	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-118
	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(紙・ウエス類) 29	D A	有・無	5.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	改良材空袋	
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		

水処理-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-558		
調整日時 H29.7.28 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2170	
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(紙・ウエス類)	2.10 Sv/h	2.10 Sv/h	2170	7/28 10:10		H29.7.28
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 p1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月28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					H29.7.18 H29.7.18 H29.7.18		
	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	H29.7.15	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-118
	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(紙・ウエス類)	22 D A	有・ (無)	2.0 m3	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	改良材空袋・紙		
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			

水土三-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-559		
調整日時 H29.7.28(11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ 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・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 エンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙・ウエス類)	2.11 Sv/h	2.11 Sv/h	エリヤ	7/28 10:50		H29.7.28
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 26日(水) 10時 30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					2017.7.18	2017.7.18	2017.7.18	
	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	H29.7.14	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-40
	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	ポリ容器	24	D	A	有・無	4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-560		H29.7.14
調整日時		H29.7.28(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1170	
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	ポリ容器	2 41mSv/h	2 41mSv/h	E1170	7/28 10:55		H29 7.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 7月 26日(水) 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					2017.7.18	2017.7.18	2017.7.18	
	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	H29.7.14	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-40
	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	ポリ容器	24 D A	有・無	4 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		
2017-07-561		H29.7.19
調整日時		H29.7.28(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1170	
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	ポリ容器	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E1170	7/28 11:10		H29 7.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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

分析-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 7月 26日(水) 11時 30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					2017.7.4 2017.7.18 2017.7.18		
	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	H29.7.14		測定者			測定器名	β・γ電離箱 管理番号 F1-ICWBL-40	
	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	ポリ容器		24 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス		22 D A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	ゴム長靴		41 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4				有・無				
	5				有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-562		1429.7.19
調整日時	1429.7.28(12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	ポリ容器	2 11 Sv/h	2 11 Sv/h	E170	7/28 11:25		H29.7.28
	2		() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
	3	紙・ウエス	2 11 Sv/h	2 11 Sv/h	E170	7/28 11:25		測定器名・管理番号
	2	ゴム長靴	2 11 Sv/h	2 11 Sv/h	E170	7/28 11:25		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 P1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月24日 (月) 8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H3エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H3エリア					H29.7.13 H29.7.13 H29.7.13		
	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	2017.7.12	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
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	ダンボール類	22	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	難燃シート	42	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬
4	金属ゴミ	31	D	A	有 無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35	D	A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-564		H29.7.19
調整日時	H29.7.25 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1130	
2	/	
3	/	
4	E113C	
5	E1130	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	金属ゴミ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E113C (2)	7/25 7:30		H29.7.25
	1	ダンボール類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E1130	7/25 7:25		線量測定者
	3	廃プラ・テープ類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E1130	7/25 7:25		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-019

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

F1-ICW-104

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者				TEL	
									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					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-07-564	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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
	5	塩ビ管 (H)	2 (W) Sv/h	2 (W) Sv/h	エリア 0	7/25 7:25		429. 7. 25
			() 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 F/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

水#三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月24日 (月) 11時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H3エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H3エリア						H29.7.13 H29.7.13 H29.7.13		
	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	2017.7.12	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
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	ダンボール類	22	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	ゴム類	41	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬	
4	金属ゴミ	31	D	A	有 無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5	塩ビ管	35	D	A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-565		429.7.19
調整日時	429.7.25 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1130	
2	"	
3	"	
4	E113C	
5	E1130	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	金属ゴミ	5 (41) Sv/h	5 (41) Sv/h	E113C (2)	7/25 11:30		429.7.25
			() 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-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号		2017-07-565	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	塩ビ管 (H)	2.4 Sv/h	2.4 Sv/h	エリアO	7/25 11:45		1429. 7. 25
			()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 F/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

水士三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 7月 24日(月) 7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	2017.7.17. 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	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ5台分			
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		
2017-07-570		H29.7.19
調整日時		H29.7.24(7時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1/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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成29年 7月 26日(水) 7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					H29.7.19	H29.7.19	H29.7.19
	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	2017.7.17. 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	20.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	10tダンプ5台分		
2									
3									
4									
5									

水E三-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-571		H29.7.19
調整日時 H29.7.26 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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						
	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

水士三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 7月 28日(金) 7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	2017.7.17. 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	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ5台分
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		
2017-07-572		429.7.19
調整日時 429.7.28 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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						
	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	5.4(Sv/h)	5.4(Sv/h)	E17C ①	7/28 7:05		H29 7.28
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22

* 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 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 7 月 25 日 (火月) 9時00分 ✓					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 1, 2号機T/B屋根上部雨水対策工事							
	発生場所	1, 2号機T/B建屋周辺					H29.7.19 H29.7.19 H29.7.19		
	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	H29.7.10	測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号 F1-ICW-354
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	48.0m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	ドラム缶「空」50缶	
2				m3	() Sv/h	() Sv/h			
3				m3	() Sv/h	() Sv/h			
4				m3	() Sv/h	() Sv/h			
5				m3	() Sv/h	() Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-576		H29.7.19
調整日時	H29.7.25 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C (8)	7/25 9:10		H29.7.25
			() 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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	H29年7月24日(月) 10 時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H29)						
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫						
	作業所管G	固体廃棄物管理 G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29 . 7. 14	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-056
	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	紙・ウエス類	22 D B	有・無	1.5 m3	15 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	1.0 m3	15 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	3	可燃物その他 29	D B	有・無	0.5 m3	15 (μ) Sv/h	10 (μ) 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		
2017-07-577		H29.7.19
調整日時 H29.7.24 (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	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	12 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	7/24 10:30		H29.7.24
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	7/24 10:30		
	3	可燃物その他	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	7/24 10:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

機械 = -10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-579		H29.7.19
調整日時	H29.7.25(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/A C	
2	"	
3	I/B O	
4	"	
5	I/A C	

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。

F/- LCW-104

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

本機材ニ-10

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-5W RW設備弁修理工事				監理員			
	線量測定年月日		成29年7月18日		測定者		測定器名		F1-ICWBL	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.		① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1 不燃シート		39 D A		有・ 無		0.01m3		<0.01(m)Sv/h	
	2				有・無		m3		()Sv/h	
	3				有・無		m3		()Sv/h	
	4				有・無		m3		()Sv/h	
5				有・無		m3		()Sv/h		
6				有・無		m3		()Sv/h		
7				有・無		m3		()Sv/h		

受付番号		2017-07-579	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃シート	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	7/25 10:30		429. 7. 25.
			() 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-019
			() 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。

会議了承分

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 7月 24日(月) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備						
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	2017/6/7	測定者		測定器名	TCS-171	管理番号	F1-SC-025
					ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-133	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類(段ボール含む)	22 ① ② ③	有・無	5m3	1.37(μ)Sv/h	1.43(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-581		H29.7.20
調整日時	H29.7.24 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	紙・ウエス類(段ボール含む)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア0	7/24 8:45		H29.7.24
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

482

会議了処分

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 7月 24日(月) 10時 00分 ✓		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H29.7.19	H29.7.19	H29.7.19		
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/6/7	測定者		測定器名	TCS-171 管理番号 F1-SC-025 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-133		
	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(段ボール含む)	22 D A	有・無	5m3	1.37(μ)Sv/h	1.43(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-582		H29.7.20
調整日時 H29.7.24 (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		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類(段ボール含む)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	7/24 9:30		H29.7.24
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7/29 10:30

583

会議了承分

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 24日(月) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H29.7.19	H29.7.19	H29.7.19	
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.3	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-94
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙、ウエス、ダンボール	22 W A	有・ <u>無</u>	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-583		H29.7.20
調整日時 H29.7.24 (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・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・ダンボール	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	7/24 10:15		H29. 7. 24	
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-104

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