

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 5月26日(金) 12時30分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事								
	発 生 場 所	B北エリア				H29.4.25 H29.4.25 H29.4.25				
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H29.3.23	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱			
						管理番号	FI-ICWBL-25			
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	ケーブル類	38	D	B	有・無	2m ³	0.020(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h
	2	金属ガラ	31	D	B	有・無	6m ³	0.015(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	(β+γ)0.060mSv/h
	3	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	6m ³	0.030(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h
	4									※No.1,2,3については、今後コンテナ詰予定
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-298		H29.4.25
調整日時	H29.5.26(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
一時的にシート養生の受取可とする。		
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・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	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリア E1	5/26 12:15	β+γ=10 μSv/h	H29.5.26
			() 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 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 FI-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2017年 5月 17日(水) 9時 00分 ~ 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事					
	発生場所	5・6槽ヤード/Pヤード/免震駐車場西側資材置場		H29.4.25 H29.4.25 H29.4.25			
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.24	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-085
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃物その他(トンパック・ラミネート他)	29 W A	有・ 無	1.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋10袋
2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 W A	有・ 無	1.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋10袋
3	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・ 無	0.2 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	番線くず他バラ積

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-30		
調整日時 H29.5.24(9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E19 B	
2	"	
3	E19 C	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E19C (8)	5/24 9:30		H29.5.24
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E19O	5/24 9:25		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
								FI-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 5月 17日(水) 12時00分～12時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事								
	発生場所	5・6槽ヤード/免震駐車場西側資材置場						H29.4.25	H29.4.25	H29.4.25
	作業所管G	土木第二G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.24	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-085
	No.	保管物名	※カテゴリ		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(木材類)	25	W	A	有・ (無)	3.0 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		
2019-05-302		
調整日時	H29.5.24(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃物(木材類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 O	5/24 12:15		H29.5.24
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 5月 11日(木) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事3期-2								
	発生場所	K1エリア					H29.4.28 / H29.4.27			
	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	2017.4.27	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	ICWBL-123
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリートガラ	32	D	A	有・(無)	5m3	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	表面測定	
2					有・無	m3	(μ)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		
2017-05-332		
調整日時	H29.5.26 (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	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (10)	5/26 11:00		H29.5.26.
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 5月 11日(木) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他サンプルタンク付属設備設置並びに同関連除却						
	発生場所	サブドレンサンプルタンク						
	作業所管G	水処理設備部地下水対策G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.4.24	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-96
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
1	木材類	25 W A	有・(無)	3m3	(< 0.01) mSv/h	(< 0.01) mSv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2m3	(< 0.01) mSv/h	(< 0.01) mSv/h		
3	金属ガラ	31 D A	有・(無)	3m3	(< 0.01) mSv/h	(< 0.01) mSv/h		
4				m3	() mSv/h	() mSv/h		
5				m3	() mSv/h	() mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 334		
調整日時	H29. 5. 24 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	〃	
3	エリアC	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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
	3	金属ガラ	5 μmSv/h	5 μmSv/h	エリアC (2)	5/24 11:00		H29. 5. 24
	1	木材類	6 μmSv/h	2 μmSv/h	エリアO	5/24 10:55		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μmSv/h	2 μmSv/h	エリアO	5/24 10:55		測定器名・管理番号
			() mSv/h	() mSv/h				測定器名 ICW
			() mSv/h	() mSv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

F1-ICW-061

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年 5月 12日(金) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他サンプルタンク付属設備設置並びに同関連除却					
	発生場所	サブドレンサンプルタンク					
	作業所管G	水処理設備部地下水対策G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017.4.24	測定者	測定器名		管理番号	F1-ICWBL-96
	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 W A	有・(無)	3m3	(< 0.01) mSv/h	(< 0.01) mSv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2m3	(< 0.01) mSv/h	(< 0.01) mSv/h	
3	金属ガラ	31 D A	有・(無)	3m3	(< 0.01) mSv/h	(< 0.01) mSv/h	
4				m3	() mSv/h	() mSv/h	
5				m3	() mSv/h	() mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-335		
調整日時 H29.5.26 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	ク	
3	エリア C	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3-1	金属ガラ	5 (μ) mSv/h	5 (μ) mSv/h	エリア C (8)	5/26 10:30		H29.5.26
	3-2	金属ガラ	5 (μ) mSv/h	5 (μ) mSv/h	エリア C (2)	5/26 10:30		
	1	木材類	2 (μ) mSv/h	2 (μ) mSv/h	エリア D	5/26 11:00		測定器名・管理番号
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) mSv/h	2 (μ) mSv/h	エリア D	5/26 11:00		測定器名 ICW
			() mSv/h	() mSv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 5月 12日(木) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他サンプルタンク付属設備設置並びに同関連除却					
	発生場所	サブドレンサンプルタンク					
	作業所管G	水処理設備部地下水対策G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.4.24	測定者		測定器名	電離箱	
				管理番号	F1-ICWBL-96		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物その他	39 D A	有・(無)	3m3	(< 0.01) mSv/h	(< 0.01) mSv/h	
2			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
3			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
4			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	
5			有・無	m3	() mSv/h	() mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-336		
調整日時		129.5.26(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	不燃物その他	5 μmSv/h	5 μmSv/h	エリアC (8)	5/26 11:00		129.5.26
			() mSv/h	() mSv/h				線 量 測 定 者
			() mSv/h	() mSv/h				測定器名・管理番号
			() mSv/h	() mSv/h				測定器名 ICW
			() mSv/h	() mSv/h			管理番号 F1-ICW-012	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年5月12日 (金) 15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	GJ-24(SD209)						
	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	4月22日	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	プラスチックガラ	32 D B	有 (無)	2.0 m3	200 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	トン袋3袋
	2	金属ガラ	31 D B	有 (無)	1.0 m3	10 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	トン袋2袋
	3	土砂類	34 D A	有 (無)	2.0 m3	1.4 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	トン袋2袋
	4	金属ガラ	31 D A	有 (無)	1.0 m3	1.2 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	足場単管等
	5	不燃物その他	39 D B	有 (無)	1.0 m3	0.2 (m) Sv/h	0.10 (m) Sv/h	トン袋2袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-339		
調整日時 H29. 5. 24 (13時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5	エリア E1	

※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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	③	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	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				
			()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。

作業所管	保管希望年日時	2017年 8日 (木) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1~4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託 (H29)								
	発生場所	1~4号R/B西側・南側エリア、集水タンクエリア						H29.4.28	H29.4.28	H29.4.28
	作業所管G	建築第三				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
記入欄	線量測定年月日	平成29年 4月10日	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙、ウエス	22	D	A	有・ 無	1㎡	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2	ビニール、スポンジ、ブラ	24	D	A	有・ 無	1㎡	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	3	不燃シート、その他	39	D	A	有・ 無	0.5㎡	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	4	角材、その他木材	25	D	A	有・ 無	0.1㎡	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
5	ピンクシート	42	D	A	有・ 無	0.3㎡	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 340		
調整日時	H29. 5. 24 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	〃	
3	エリア C	
4	エリア B	
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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	3	不燃シート、その他	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリア C (3)	5/24 11:00		H29. 5. 24	
	1	紙、ウエス	5 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリア O	5/24 11:35		線量測定者	
	2	ビニール、スポンジ、プラ	4 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリア O	5/24 11:35		測定器名・管理番号	
	4	角材、その他 木材	3 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリア O	5/24 11:35		測定器名	ICW
	5	ビニシート	6 μ Sv/h	2 μ Sv/h	エリア O	5/24 11:35		管理番号	F1-ICW-012

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

F1-ICW-061

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 5月 10日 (水) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 水処理装置計装品点検修理工事(その2)						
	発生場所	CCR				H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27		
	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	H29.4.21	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	179
	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	UPSバッテリー	33 D A	有・無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	0.0023(m)Sv/h	
	2	LCDモニタ	33 D A	有・無	0.3m3	<0.01(m)Sv/h	0.0023(m)Sv/h	
	3	ハードディスク	33 D A	有・無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	0.0023(m)Sv/h	
4	リチウム電池	33 D A	有・無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	0.0023(m)Sv/h		
5	発砲スチロール	24 D A	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	0.0023(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-341		
調整日時	H29.5.24(11時 分)	
【保管時の指示事項等】	30	
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	エリアB	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	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	UPSバッテリー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	5/24 11:10		H29.5.24
	2	LCDモニタ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	5/24 11:10		線量測定者
	3	ハードディスク	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	5/24 11:10		測定器名・管理番号
	4	リチウム電池	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	5/24 11:10		測定器名
	5	発砲スチロール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/24 10:20		ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-012
								F1-ICW-061

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 水処理装置計装品点検修理工事(その2)				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		H29.4.21		測定者				測定器名	
							F1-1CW		管理番号	
									179	
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	クッション材		29	D	A	有・ 無	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	0.0023(m)Sv/h	
2	紙・段ボール		22	D	A	有・ 無	2.0m3	<0.02(m)Sv/h	0.0023(m)Sv/h	
3	ー以下余白ー					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		2017-05-34/	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアB		
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
			38	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	紙・段ボール	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	5/24 10:20		H29.5.24
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-1CW-06/

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年5月 日() 13時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事							
	発生場所	グリッド番号 GP-07					H29.4.27 H29.4.27 H29.4.27		
	作業所管G	土木部 第二グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.4.20	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-88	
	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(幹)	51	W	B	(有)・無	1m3	~0.04(m)Sv/h	15(μ)Sv/h β+γ(~2.5mSv/h)
	2								
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-344		
調整日時 H29.5.24(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2117 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・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
		伐採木(幹)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	2117 E1	5/24 11:00	β+γ=15μSv/h	H29.5.24
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 5月 17日 (水) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ―改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ―解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード					H29.4.28 H29.4.28 H29.4.28		
	作業所管G	建築第二グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.5.19	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-B9
	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:金属ガラ	31 D A	有・無	20 m3	直 0.010 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	25tトレー×2台 70tRC 又は 0.7mBHで荷	
	2	不燃物:不燃物その他	39 D A	有・無	2 m3	直 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	10tユニック車で荷下	
	※-1 予想表面線量率について:事前サーベの線量率値は、瓦礫運搬当日までに提出します 0.005								
※-2 未定欄:瓦礫運搬当日までに記載して提出します									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-351		
調整日時 H29.5.24 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		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 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC ②	5/24 11:30		H29.5.24
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日 H29.5.28 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 5月 19日 (金) 8時 30分 ✓				承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ－改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ－解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード				H29.4.28 H29.4.28 H29.4.28			
	作業所管G	建築第二グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.5.28	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	未定
	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	20 m3	0.010 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	25tトレー×2台 70tRC 又は 0.7mBHで荷	
	2	不燃物:不燃物その他	39 D A	有・無	2 m3	3 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	10tユニック車で荷下	
	※-1 予想表面線量率について:事前サーベの線量率値は、瓦礫運搬当日までに提出します 0.005								
※-2 未定欄: 瓦礫運搬当日までに記載して提出します ✓									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-352		
調整日時	H29.5.26 (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	リ	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	5/26 8:50		H29.5.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 5月 15日(月) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H3フランジタンク残水処理業務委託							
	発生場所	H3タンクエリア					H29.4.28 H29.4.28 H29.4.27		
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H.29.4.24	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	92
	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	42 D A	(有)・無	1.0 m3	0.03(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 1.0 (mSv/h)		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	2.0 m3	1.5(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 90.0 (mSv/h)		
3	ゴム類	41 D A	(有)・無	1.0 m3	1.5(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ >100 (mSv/h)		
4	紙・ウエス	22 W A	(有)・無	3.0 m3	1.5(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ >100 (mSv/h)		
5	金属ガラ	31 W A	(有)・無	0.5 m	0.15(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.05 (mSv/h)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-365		H29.5.8
調整日時	H29.5.26 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
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	難燃シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	5/26 9:30	β+γ = 20 μSv/h	H29.5.26
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	5/26 9:30	β+γ = 350 μSv/h	
	3	ゴム類	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	5/26 9:30	β+γ = 180 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	紙・ウエス	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	5/26 9:30	β+γ = 25 μSv/h	測定器名 ICWBL
5	金属ガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	5/26 9:30	β+γ = 80 μSv/h	管理番号 F1-ICWBL-122	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 5月 17日(水) 10時 0分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-汚泥処理設備増設工事							
	発生場所	構内(海生物建屋)							
	作業所管G	建築第六G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.4.26	測定者			測定器名	PS(パトロールサーベイ)	管理番号	F1-PS-163
						F1-PS-163			
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	金属入り補強ホース	39	D	A	有・ 無	4m3	3.2 (μ) Sv/h	3.2 (μ) Sv/h	
2	ポンプ・制御盤	33	W	A	有・ 無	1m3	3.2 (μ) Sv/h	3.2 (μ) Sv/h	
3	電線	38	W	A	有・ 無	1m3	3.2 (μ) Sv/h	3.2 (μ) Sv/h	
4	カナフレックス	49	W	A	有・ 無	1m3	3.5 (μ) Sv/h	3.2 (μ) Sv/h	
5	余白				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-366		H29.5.8
調整日時		H29.5.26 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?C	
2	"	
3	"	
4	I1?B	
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	金属入り補強ホース	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1?C (3)	5/26 10:30		H29.5.26
	2	ポンプ・制御盤	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1?C (8)	5/26 10:30		線 量 測 定 者
	3	電線	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1?C (10)	5/26 10:30		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				

* 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 5月 17日(水) 11時 0分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-汚泥処理設備増設工事							
	発生場所	構内(海生物建屋)				2017.4.27 H29.4.27 H29.4.25			
	作業所管G	建築第六G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.4.26	測定者			測定器名	PS(パトロールサーベイ)	管理番号	F1-PS-163
						F1-PS-163			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	プラ・ポリ・ビニール・スチロール	24	W	A	有・ (無)	3m3	3.2 (μ) Sv/h	3.2 (μ) Sv/h	
2	紙・ウェス	22	W	A	有・ (無)	1m3	3.9 (μ) Sv/h	3.2 (μ) Sv/h	
3	可燃物その他	29	W	A	有・ (無)	4m3	3.4 (μ) Sv/h	3.2 (μ) Sv/h	
4	紙				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		
2017-05-367		H29.5.8
調整日時		H29.5.26 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	プラ・ポリ・ビニール・スチロール	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	5/26 12:15		H29.5.26	
	2	紙・ウェス	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	5/26 12:15			
	3	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	5/26 12:15			
			() 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 欄	保管希望年月日	2017年 5月 17日(水) 9時 45分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2/3号機 主復水器内滞留水移送業務委託						
	発生場所	2号機 T/B 2FLオペフロエリア		H29.5.8 H29.5.8 H29.5.8				
	作業所管G	水処理設備部 移送設備		G	監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 4. 21	測定者	測定器名		管理番号		
				電離箱式サーベイメーター		F1-ICWBL-50		
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	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	0.1m3	<0.01(μ)Sv/h	0.012(μ)Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22 D A	有 ・無	0.4m3	1.0(μ)Sv/h	0.012(μ)Sv/h	「β+γ(mSv/h)」
	3	プラスチック、ポリ、ビニール類	24 D A	有・ 無	0.4m3	0.1(μ)Sv/h	0.012(μ)Sv/h	
	4	プラスチック、ポリ、ビニール類	24 D A	有 ・無	0.3m3	0.5(μ)Sv/h	0.012(μ)Sv/h	「β+γ(mSv/h)」
	5	可燃物その他	29 D A	有・ 無	1.0m3	0.0(μ)Sv/h	0.012(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-368		H29.5.8
調整日時	H29.5.26(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	I11?E1	
3	I11?B	
4	I11?E1	
5	I11?B	

※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
	1-1	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I11?O	5/26 10:45		H29.5.26
	1-2	紙・ウエス類	150(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I11?E1	5/26 10:45		線量測定者
	3-1	プラスチック、ポリ、ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I11?O	5/26 10:45		測定器名・管理番号
	3-2	プラスチック、ポリ、ビニール類	300(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I11?E1	5/26 10:45		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						監理員					
							TEL					
	線量測定年月日				測定者				測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			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		2017-05-368	
【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
	5-1	可燃物その他	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IRIT O	5/26 10:45		H29.5.26
	5-2	可燃物その他	300 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IRIT E1	5/26 10:45		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-061
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員					
							TEL					
	線量測定年月日				測定者				測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			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		2017-05-368	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	紙・ウエス類	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIT EI	5/26 11:00	β + γ = 3000 μSv/h	H29.5.26
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIT EI	5/26 11:00	β + γ = 20 μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 5月 17日(水) 9時 45分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-2/3号機 主復水器内滞留水移送業務委託						
	発生場所	2号機 T/B 2FLオペフロエリア				H29.5.8 H29.5.8 H29.5.8		
	作業所管G	水処理設備部 移送設備		G	監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017.4.21	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-50
	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
	1	金属ガラ	31 D A	(有)・無	0.2m3	0.011 Sv/h	0.012(m)Sv/h	「β+γ(mSv/h)」
	2	ケーブル類	38 D A	(有)・無	0.1m3	0.010 Sv/h	0.012(m)Sv/h	「β+γ(mSv/h)」
	3	塩化ビニール類	35 D A	(有)・無	0.3m3	0.010 Sv/h	0.012(m)Sv/h	「β+γ(mSv/h)」
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-368		H29.5.9
調整日時	H29.5.26(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	" C	
3	" C	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	5/26 11:00	β+γ=10μSv/h	H29.5.26
			()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 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（別紙）

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F-2/3号機 主復水器内滞留水移送業務委託				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2017. 4. 21		測定者				測定器名 電離箱式サーベイメーター	
									管理番号 F1-ICWBL-50	
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	0.1m3	0.012 Sv/h	0.012 (m) Sv/h	「β+γ (mSv/h)」	
2	難燃シート類	42	D	A	(有)・無	0.3m3	0.03 Sv/h	0.012 (m) Sv/h	「β+γ (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		
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2017-05-368	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア B		
2	" B		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃シート類	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	5/26 11:00	β+γ = 700 μSv/h	429. 5-26
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H29年5月17日(水) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その6)								
	発生場所	グリッド番号 I-10				H29.5.9 H29.5.9 H29.5.9				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三グループ		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29.5.9	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-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	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	W	A	有・ 無	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	5	ケーブル類	38	W	A	有・ 無	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-376		H29.5.9
調整日時	H29.5.26(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
3	" C	
4	" B	
5	" C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	5/26 11:00		H29.5.26
	5	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑩	5/26 11:00		線 量 測 定 者
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア D	5/26 10:55		測定器名・管理番号
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア D	5/26 10:55		測定器名 ICW
続	4	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア D	5/26 10:55		管理番号 F1-ICW-D/2
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								
F1-ICW-061								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 5月 17日(水) 12時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務(H28-H29)								
	発生場所	一時保管第二施設				H29.5.9	H29.5.9	H29.5.9		
	作業所管G	水処理設備部 処理設備Gr		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2017. 2. 13	測定者			測定器名	ICW、ICWBL 管理番号 FI-ICW-188、FI-ICWBL-79			
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	(有)・無	1m3	0.70(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	β + γ 0.70(mSv/h)
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	(有)・無	1m3	0.70(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	β + γ 0.70(mSv/h)
	3	難燃シート類	42	D	A	(有)・無	1m3	0.70(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	β + γ 0.70(mSv/h)
	4	ゴム類	41	D	A	(有)・無	1m3	0.70(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	β + γ 0.70(mSv/h)
5	難燃物その他	49	D	A	(有)・無	1m3	0.70(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	β + γ 0.70(mSv/h)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 379		
調整日時 H29. 5. 24 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1		ヤード
2		ヤード
3		ヤード
4		ヤード
5		ヤード

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務(H28-H29)				監理員			
	線量測定年月日		2017. 2. 13		測定者		測定器名		ICW、ICWBL	
							管理番号		F1-ICW-168、F1-ICWBL-79	
	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	1m3	0.070(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	β + γ 0.70(mSv/h)
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	2m3	0.010(m)Sv/h	<0.010(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		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-05-379	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	ヤード		
2	エリアC		
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
			()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	H 29年 5月 26日(金)		10時 00分		承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G			監理員		TEL	
	元請会社				担当者		TEL	
	線量測定年月日	2017/5/9	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	46
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ビニール類	24 D A	有・ 無	7 m3	5.0 (μ) Sv/h	5.0 (μ) Sv/h		
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-388		
調整日時	H29.5.26(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2		
3		
4		
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 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	ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	5/26 9:20		H29.5.26
			() 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-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

※4台×1往復の手配。

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年5月17日(水) 8時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H5エリア						H29.5.10	H29.5.10	H29.5.10
	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. 5.09	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・(無)	1㎡	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・(無)	2㎡	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・(無)	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・(無)	1㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・皮手袋・可燃テープ・長靴	
5	金属ガラ	31	W	A	有・(無)	6㎡	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		
2017-05-396		
調整日時	H29.5.26(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	エリア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」									

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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2017. 5.09		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 ³	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>	3m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バッテリー、安全靴、安全帯、ヘルメット
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		2017-05-396	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアB		
2	エリアC		
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
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 5月 16日(火) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側				H29.5.10 H29.5.10 H29.5.10		
	作業所管G	土木第二G				監理員		
	元請会社					担当者		
	線量測定年月日	H29. 3. 10	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号 F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	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	29 D A	有・無	15.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
3	木材類	25 D B	有・無	4.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
4	金属ガラ	31 D B	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-399		
調整日時 H29.5.26(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	"	
3	"	
4	エリア C	
5		

※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
	4	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C (8)	5/26 11:20		H29.5.26
	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	5/26 11:15		線 量 測 定 者
	3	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア O	5/26 11:15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				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 5月26日(金) 13時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア					H29.5.10 H29.5.10 H29.5.10		
	作業所管 G	水処理土木 第三グループ			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29.4.24	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-66
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属ガラ	31 D A	有・ 無	8m ³	0.002(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-403		
調整日時	H29.5.26(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑧	5/26 12:30		H29.5.26
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 5月 17日(水) 11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(E・D・H2間)エリア				H29.5.11 H29.5.11 H29.5.11		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017/5/10	測定者		測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-100
	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	雑草	29 D A	有・ 無	6.0 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		
2017-05-406		H29.5.11
調整日時	H29.5.26(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	雑草	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17D	5/26 12:45		H29.5.26
			()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-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

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年5月24日(水) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事								
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06						H29.5.18 H29.5.18 H29.5.17		
	作業所管G	土木部 第二グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.5.16		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-88
	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(幹)		51 W B	有・無	120m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(mS) ±		
2	伐採木(根)		53 W B	有・無	30m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ Sv/h		
3					m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	β+γ mSv/h		
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-455		H29.5.18
調整日時 H29.5.24 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17G	
2	/	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	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	伐採木(根)	()Sv/h	()Sv/h	I17G	5/24 8:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年5月25日(木) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事								
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06						H29.5.16 H29.5.18 H29.5.17		
	作業所管G	土木部 第二グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.5.16		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-88
	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(幹)	51 W B	有・無	120m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(mSv/h)			
2	伐採木(根)	53 W B	有・無	30m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(mSv/h)			
3				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	β+γ(mSv/h)			
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-456		H29.5.18
調整日時 H29.5.25(8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRG	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	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
	/	伐採木(幹)	()Sv/h	()Sv/h	IIRG	5/25 8:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年5月26日(金) 8時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事									
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-08						H29.5.18 H29.5.18 H29.5.17			
	作業所管G	土木部 第二グループ			監理員			TEL			
	元請会社				担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29.5.16		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-88
	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(幹)	51	W	B	有・無	120m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(m)Sv/h		
2	伐採木(根)	53	W	B	有・無	30m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(m)Sv/h		
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	β+γ(m)Sv/h		
4											
5											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-457		H29.5.18
調整日時 H29.5.26(8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17G	
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
	2	伐採木(根)	()Sv/h	()Sv/h	I17G	5/26 8:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 = - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 5月 24日 (水) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1号機原子炉建屋カバ―改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ―解体工事								
	発生 場所	1号機カバ―鉄骨								
	作業 所 管 G	建築第二グループ						監 理 員		TEL
	元 請 会 社							担 当 者		TEL
	線量測定年月日	①5/17 ②5/19	測 定 者	① ②	測 定 器 名	電 離 箱	管理番号	① FI-ICWBL-80 ② IF-ICWBL-19		
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
	1	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-250)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.020 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.40$ (m)Sv/h		
2	不燃材:金属ガラ (コンテナ×3基)	31 D A	(有)・無	21 m3	0.020 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.20$ (m)Sv/h			
	(コンテナ管理番号:TB-192 TB-230 TB-238)									
	(瓦礫6m3コンテナ 計 4基)									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 05 - 476		
調 整 日 時		H29. 5. 24 (8 時 30 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア X	
2	h	
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「 $\beta + \gamma$ (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	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-250)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	5/24 8:20	$\beta + \gamma = 10 \mu\text{Sv/h}$	H29. 5. 24
	2	不燃材:金属ガラ (コンテナ×3基)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	5/24 8:20	$\beta + \gamma = 10 \mu\text{Sv/h}$	線 量 測 定 者
		(コンテナ管理番号:TB-192	()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
		TB-230 TB-238)	()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 FI-ICWBL-124

* 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	保管希望日時	平成29年 5月 24日(水) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取保管業務委託(H29年度)								
	発生場所	Cヤード						H29.5.23 H29.5.23 H29.5.23		
	作業所管G	環境化学部 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	H29.5.19		測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-3
	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	セシウム吸着剤(モール状)	29	D	A	有・無	1.0 m3	<5.0 (μ)Sv/h	3.0 (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		
2017-05-478		
調整日時	H29.5.24(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()Sv/h	()Sv/h				H29.5.24
		セシウム吸着剤	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
		1 セシウム吸着剤(モール状)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/24 10:40		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 5 月 26 日(金) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	檜葉町災害廃棄物仮置場で発見された物質の保管(直営)							
	発生場所	檜葉町災害廃棄物仮置場							
	作業所管G	固体廃棄物管理グループ			監理員	TEL			
	元請会社	固体廃棄物管理グループ			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.5.23	測定者	固体廃棄物管理G	測定器名	ICS-323C(γ、β)	管理番号	R04717	
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	柔らかくシート状の物質	24	D	A	有 (無)	0.0002 m3	(250 μ)Sv/h	(1.0 μ)Sv/h	
2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-24		
調整日時		H29.5.26(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 E1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	柔らかくシート状の物質	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	5/26 10:00	β+γ = 1200 μSv/h	H29.5.26
			()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				ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				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

運 推 - 1

2017-05-481

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 25日(木) 10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(第4工区)						
	発生 場 所	3号機 T/B 1FL				H29.5.23 H29.5.23 H29.5.23		
	作業 所 管 G	建築部 建築第六G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 5. 22	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号
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	発電機、コンプレッサー	33 D B	(有)・無	8 m3	0.05 mSv/h	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h
	2			有・無	m3	mSv/h	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		
2017-05-481		H29.5.24
調整日時	H29. 5. 25 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	発電機、コンプレッサー	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	5/25 10:00	β+γ=85μSv/h	H29. 5. 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	FI-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運搬-1

2017-05-482

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 25日(木) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)								
	発生場所	3号機 T/B 1FL						H29.5.23 H29.5.23 H29.5.23		
	作業所管G	建築部 建築第六G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 5. 22	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-38
	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	天クレフック、鉄くず	31	D	B	(有)・無	5 m3	0.07 mSv/h	0.02 mSv/h	0.1 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		
2017-05-482		H29.5.24
調整日時	H29. 5. 25 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ73C	
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	天クレフック、鉄くず	70 μSv/h	5 μSv/h	エ73E1	5/25 10:30	β+γ=600μSv/h	H29. 5. 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 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

運 推 - 1

2017-05-483

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 5月 25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(第4工区)						
	発 生 場 所	3号機 T/B 1FL			H29.5.23 H29.5.23 H29.5.23			
	作業所管G	建築部 建築第六G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 5. 22	測 定 者			測定器名	ICWBL 管理番号 FI-ICWBL-38	
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	ケーブル	38 D B	(有)・無	4 m3	0.08 mSv/h	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h
	2	ホース運搬治具	39 D B	(有)・無	1 m3	0.7 mSv/h	0.02 mSv/h	0.8 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		
2017-05-483		H29.5.24
調 整 日 時		H29. 5. 25 (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	エリアE1	
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	ホース運搬治具	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	5/25 11:00	β+γ = 600 μSv/h	H29. 5. 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 FI-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運推-1

2017-05-484

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 5月 25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(第4工区)								
	発生場所	3号機 T/B 1FL						H29.5.23 H29.5.23 H29.5.23		
	作業所管G	建築部 建築第六G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 5. 22	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-38
	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	ポリ袋	24	D	B	(有)・無	4 m3	0.05 mSv/h	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h
	2					有・無	m3	mSv/h	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		
2017-05-484		H29.5.24
調整日時	H29. 5. 25 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
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
		/ ポリ袋	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	5/25 11:30	β+γ=800μSv/h	H29. 5. 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 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

運推-1

2017-05-485

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 5月 25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(第4工区)								
	発生場所	3号機 T/B 1FL						H29.5.23 H29.5.23 H29.5.23		
	作業所管G	建築部 建築第六G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29. 5. 22	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-38
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	プラスチック類	24	D	B	(有)・無	2 m3	0.07 mSv/h	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	
2	可燃その他	29	D	B	(有)・無	2 m3	0.07 mSv/h	0.02 mSv/h	0.1 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		
2017-05-485		H29.5.24
調整日時	H29. 5. 25 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ7B	
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	プラスチック類	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ7 E1	5/25 12:00	β+γ = 200 μSv/h	H29. 5. 25
	2	可燃その他	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ7 E1	5/25 12:00	β+γ = 400 μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-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

運 推 - 1

2017-05-986

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 5月 25日(木) 12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(第4工区)								
	発生 場所	3号機 T/B 1FL						H29.5.23 H29.5.23 H29.5.23		
	作業 所 管 G	建築部 建築第六G				監 理 員			TEL	
	元 請 会 社					担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29. 5. 22	測 定 者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-38
	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	キャスト類	39	D	B	有・無	4 m3	0.06 mSv/h	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	
2					有・無	m3	mSv/h	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		
2017-05-486		H29.5.24
調整日時	H29. 5. 25 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	キャスト類	60 μSv/h	5 μSv/h	エリアE1	5/25 12:30	B+r = 100 μSv/h	H29 5. 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 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

運 推 - 1

2017-05-487

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 5月 25日(木) 13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(第4工区)								
	発生 場所	3号機 T/B 1FL						H29.5.23 H29.5.23 H29.5.23		
	作業 所 管 G	建築部 建築第六G				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 5. 22	測 定 者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-38
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	難燃シート	42	D	B	(有)・無	2 m3	0.06 mSv/h	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	
2	エフレックス	49	D	B	(有)・無	4 m3	0.06 mSv/h	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	
3	ホース類	49	D	B	(有)・無	4 m3	0.07 mSv/h	0.02 mSv/h	0.1 mSv/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		
2017-05-487		H29.5.24
調整日時 H29. 5. 25 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
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	難燃シート	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ	5/25 13:00	β+r = 250 μSv/h	H29. 5. 25
	2	エフレックス	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ	5/25 13:00	β+r = 250 μSv/h	線量測定者
	3	ホース類	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッパ	5/25 13:00	β+r = 250 μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-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

運推-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 5月25日 (木) 10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(第3工区)							
	発生場所	企業棟周辺				H29.5.24 H29.5.24 H29.5.24			
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター プロジェクト運営推進G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29年5月23日	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-149 FI-ICWBL-24
	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	6m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.04mSv/h		
2			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			
3			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			
4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			
5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-488		H29.5.24
調整日時	H29. 5. 25 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I77E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	8(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I77E1	5/25 10:00	β+γ=80μSv/h	H29. 5. 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 FI-ICWBL-122

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運 推 - 1

2017-05-489

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 5月25日 (木) 10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(第3工区)						
	発生 場所	企業棟周辺						
	作業 所 管 G	プロジェクト統括管理センター プロジェクト運営推進G		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H29年5月19日	測 定 者			測 定 器 名	電離箱サーバイメータ	管理番号 FI-ICW-039
	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	6m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
2			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
3			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-489		H29.5.24
調整日時	H29. 5.25 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	5/25 10:00		H29. 5. 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 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運 推 - 1

2017-05-490

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 5月 25日(木) 9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(第2工区)														
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13, 30				H29.5.24 H29.5.24 H29.5.24										
	作業所管G	プロジェクト運営推進G		監理員			TEL									
	元請会社			担当者			TEL									
	線量測定年月日	2017. 4. 24	測定者			測定器名	ICWBL									
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考							
		①	②	③												
		1	木材類	25						D	B	有・無	30m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
		2	金属ガラ	31						D	B	有・無	20m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
		3	コンクリート・アスファルトガラ	32						D	B	有・無	10m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
		4	ケーブル類	38						D	B	有・無	5m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
5	不燃物その他	39	D	B	有・無	10m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 490		H29.5.24
調整日時	H29. 5. 25 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
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		
		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
	2-1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (8)	5/25 9:30		H29. 6. 25
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (10)	5/25 9:30		線量測定者
	2-2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (2)	5/25 9:30		測定器名・管理番号
	5	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (3)	5/25 9:30		測定器名 ICW
	4	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (10)	5/25 9:30		管理番号 FI-ICW-012

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監視員				TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			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		2017-05-490	
【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・ウェス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		木材類	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/25 9:45		H29.5.25
			()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 FI-ICW-061
			()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

運推-1

05-491

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年5月25日(木) 8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(第一工区)						
	発生場所	5・6号ヤード内、5・6号開閉所西側				H29.5.24 H29.5.24 H29.5.24		
	作業所管G	プロジェクト運営推進G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.5.12	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	木材	25 D A	有・(無)	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	網	29 D A	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	椅子	39 D A	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	ガラス	39 D A	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	足場板	39 D A	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-491		H29.5.24
調整日時	H29.5.25(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3	エリアC	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/25 8:45		H29.5.25
	2	網	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/25 8:45		
			()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

運推-1

05-492

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年5月25日(木) 8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(第一工区)						
	発生場所	5・6号ヤード内、5・6号開閉所西側						
	作業所管G	プロジェクト運営推進G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.5.12	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	水中ポンプ	39 D A	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	塩ビパイプ	35 D A	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	鉄屑	39 D A	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	カナフレックス	49 D A	有・(無)	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	安全帯	39 D A	有・(無)	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-492		H29.5.24
調整日時	H29.5.25 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	エリアB	
5	エリアC	

※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	水中ポンプ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑧	5/25 8:30		H29.5.25
	3	鉄屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑧	5/25 8:30		線 量 測 定 者
	2	塩ビパイプ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/25 8:45		測定器名・管理番号
	4	カナフレックス (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/25 8:45		測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-122
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICWBL-5

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運推-1

05-493

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年5月25日(木) 8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(第一工区)								
	発生場所	5・6号ヤード内、5・6号開閉所西側						H29.5.24 H29.5.24 H29.5.24		
	作業所管G	プロジェクト運営推進G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.5.12	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	ゴム	41	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	難燃シート	42	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	保温材	36	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	ビニール	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	発泡スチロール	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-493		H29.5.24
調整日時	H29.5.25(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3	エリアC	
4	エリアB	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ゴム	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/25 8:45		H29.5.25
	2	難燃シート	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/25 8:45		線量測定者
	4	ビニール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/25 8:45		測定器名・管理番号
	5	発泡スチロール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/25 8:45		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

運推-1

05-494

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年5月25日(木) 8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(第一工区)						
	発生場所	5・6号ヤード内、5・6号開閉所西側				H29.5.24 H29.5.24 H29.5.24		
	作業所管G	プロジェクト運営推進G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.5.12	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	鋼材	31 D A	有・ (無)	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2			有・無		()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無		()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無		()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無		()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-494		H29.5.24
調整日時 H29.5.25 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
	/	鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (8)	5/25 9-10		H29.5.25
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

05-495

設 業 新 - 8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 5月 26日 11時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号 H4エリアタンク間連結ホース撤去・除却工事 /							
	発生場所	H2,H3,H4,H5,Bタンクエリア /							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G 監理員 /							
	元請会社	担当者 /							
	線量測定年月日	H29.5.25	測定者	測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13		
No.	保管物名	※カテゴリ 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	ノッチタンク(H4-No.26)	31	D	A	(有) 無	8m3	0.05(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	γ+β 300(m) Sv/h
2	ノッチタンク(H2-No.46)	31	D	A	(有) 無	8m3	0.04(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	γ+β 300(m) Sv/h
3	ノッチタンク(H2-No.47)	31	D	A	(有) 無	8m3	0.03(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	γ+β 300(m) Sv/h
4	ノッチタンク(H2-No.48)	31	D	A	(有) 無	8m3	0.05(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	γ+β 1000(m) Sv/h
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-495		H29.5.24
調整日時	H29.5.26 (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	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	ノッチタンク(H4-No.26)	45(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリア X	5/26 11:00	β+γ = 45μSv/h	H29.5.26
	2	ノッチタンク(H2-No.46)	40(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリア X	5/26 11:00	β+γ = 40μSv/h	線 量 測 定 者
	3	ノッチタンク(H2-No.47)	30(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリア X	5/26 11:00	β+γ = 30μSv/h	測定器名・管理番号
	4	ノッチタンク(H2-No.48)	45(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリア X	5/26 11:00	β+γ = 45μSv/h	測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-124

*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 - 11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 5月 25日 (木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 伐採木覆土式一時保管施設設置工事(その3)他1件							
	発 生 場 所	エリアG(貯槽G-40、G-48)					H29.5.29	H29.5.29	H29.5.29
	作業 所 管 G	土木部 土木第二G			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.5.23	測 定 者		測定器名	AE-133B	管理番号	FI-ICWBL-88	
	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	伐採木チップ材(貯槽G-40)	52	W	B	有・無	608m3	8.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	—
2	伐採木チップ材(貯槽G-48)	52	W	B	有・無	608m3	8.0(μ)Sv/h	2.0(μ)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 - 05 - 496		H29.5.29
調整日時	H29.5.25 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアG	
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・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	伐採木チップ材(貯槽G-40)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアG	H29.5.29	—	—
	2	伐採木チップ材(貯槽G-48)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	エリアG	H29.5.29	—	—
			()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

建築二-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 5月 26日 (金) 8時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事							
	発生場所	1号機カバ-鉄骨							
	作業所管G	建築第二グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	①②③ 5/23	測定者	①②	測定器名	電離箱			
					管理番号	①②③ F1-ICWBL-49			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	不燃材:金属ガラ (TB-163 TB-233)	31	D	A	(有)・無	14 m3	0.030 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	β+γ=0.40 (m)Sv/h
2	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-202)	31	D	A	(有)・無	7 m3	0.030 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	β+γ=0.30 (m)Sv/h
3	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-240)	31	D	A	(有)・無	7 m3	0.030 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	β+γ=0.40 (m)Sv/h
	(瓦礫6m3コンテナ 計4基)								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-498		H29.5.24
調整日時 H29.5.26 (8時30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
	1	不燃材:金属ガラ (TB-163 TB-233)	20 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアX	5/26 8:30	β+γ=20μSv/h	H29.5.26
	2	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-202)	20 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアX	5/26 8:30	β+γ=20μSv/h	線量測定者
	3	不燃材:金属ガラ (コンテナ:TB-240)	20 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアX	5/26 8:30	β+γ=20μSv/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-124

* 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。