

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 7月 4日(火) 8時 30分				承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 Jエリアタンク受入配管設置工事									
	発生場所	Jタンクエリア									
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備		G	監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017. 5. 30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-53			
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	金属ガラ			31	D	A	有・無	7m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h
	2							有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h
	3							有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h
	4							有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h
	5							有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h

貯留設-23

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-068		
調整日時		H29. 7. 4 (8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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
		1-1 金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (2)	7/4 8:15		H29. 7-4
		1-2 金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (8)	7/4 8:15		
			()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)

建築三-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 27年 6 月 28 日 (水) 9時30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事						
	発生 場所	各タンクエリア				H29.6.19 H29.6.19 H29.6.19		
	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	H29.6.19	測 定 者			測定器名	ICW(γ)	管理番号 F1-ICW-64
	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	9.0 m3	0.06(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有・無	6.0 m3	0.06(m)Sv/h	<0.01(m)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		
2017-07-069		
調整日時 H29.7.3 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIC	
2	II	
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(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIIC(2)	7/3 9:00		H29.7.3
	2	不燃物(不燃物その他)	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	IIIC(3)	7/3 9:00		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年 6月 28日(水) 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/免震駐車場西側資材置場			H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20		
	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	H29.6.19	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
1	金属ガラ(番線くず、単管、看板他)	31 D A	有・ 無	2.0 m3	5 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	バラ積み
2	不燃物その他(防災シート他)	39 W A	有・ 無	1.5 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋10袋
3	塩化ビニール類(サクシオンホース)	35 D A	有・ 無	1.5 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋10袋

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-070		
調整日時	H29.7.3 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	I	
3	I	
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	不燃物その他(防災シート他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (3)	7/3 8:30		H29.7.3
	1	金属ガラ(番線くず、単管、看板他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (8)	7/3 8:30		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-9

作業 所 管 理 欄	保管希望年月時	2017年 6月 28日(水) 10時 30分 ~ 11時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事								
	発生場所	5・6槽ヤード/免震駐車場西側資材置場			H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20					
	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. 6 . 19	測定者			測定器名	SC			
					管理番号	F1-SC-074				
記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	プラスチック・ポリビニル類(カラーコーン、コーンバー)	24	D	A	有・ <u>無</u>	4.5 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋30袋
	2	ゴム類(カラーコーン重り)	41	D	A	有・ <u>無</u>	1.5 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋10袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-07		
調整日時	H29. 7 . 3 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2	11	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニル類	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	プラスチック・ポリ・ビニル類(カラーコーン)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E130	7/3 9:20		H29. 7 - 3
	2	ゴム類(カラーコーン重り)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E130	7/3 9:20		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 理 欄	保管希望年月日時	2017年 7月 3日(月) 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/免震駐車場西側資材置場				H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20			
	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. 6 . 19	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
入	1	紙・ウエス類	22 W A	有・ 無	1.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋5袋	
	2	ゴム類(ケーブルプロテクター)	41 D A	有・ 無	1.5 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋10袋	
	3	可燃物その他(親綱、ロープ類)	29 W A	有・ 無	1.5 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋10袋	
欄									

土木ニ-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-07		
調整日時 H29. 7 . 4 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I135	
2	y	
3	y	
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
実	1	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/4 8:15		H29. 7 . 4
	2	ゴム類(ケーブルプロテクター)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/4 8:15		線量測定者
	3	可燃物その他(親綱、ロープ類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	7/4 8:15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
績			()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

土木-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 7月 5日(水) 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/免震駐車場西側資材置場			H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20			
	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. 6 . 19	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	金属ガラ(番線くず、単管、看板他)	31 D A	有・ (無)	2.0 m3	5 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	バラ積み	
2	不燃物その他(防災シート他)	39 W A	有・ (無)	1.5 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋10袋	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ (無)	1.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋5袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-073		
調整日時 H29. 7. 5 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2	リ	
3	6	
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(番線くず、単管、看板他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C (2)	7/5 8:30		H29. 7. 5
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I13O	7/5 8:25		
			() 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 F1-ICW-012
								F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

工本=-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2017年 6月 29日(木) 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					H28.6.20 H28.6.20 H29.6.20			
	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. 6 . 19	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	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	A	有・ (無)	2.5 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	4t/2tダンプ1台 バラ積	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-075		
調整日時 H29. 7. 5 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		1 不燃物(コンクリートガラ)	5 μSv/h	5 μSv/h	E13C ①	7/5 8:35		H29. 7-5
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木-9

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	2017年 6月 29日(木) 9時30分～10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事					H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20		
	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	H29.6.19	測定者			測定器名	SC	管理番号	FI-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
1	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	A	有・ <u>(無)</u>	2.5 m3	2(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	4t/2tダンプ1台 バラ積

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2017-07-076
調整日時		
H29.7.5(9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(コンクリートガラ)	5μSv/h	5μSv/h	E173C ①	7/5 9:00		H29.7.5
			()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 理 入 欄	保管希望年月時	2017年 6月 29日(木) 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					H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20		
	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. 6 . 19	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	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	A	有・(無)	2.5 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	4t/2tダンプ1台 バラ積

土木ニ-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-07		
調整日時 H29. 7. 5 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)3C	
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(コンクリートガラ)	5 μSv/h	5 μSv/h	E1)3C ①	7/5 11:45		H29. 7. 5
			()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 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 6月 29日(木) 13時00分～13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		H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20				
	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. 6 . 19	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
1	不燃物(コンクリートガラ)	32 D A	有・ (無)	2.5 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	4t/2tダンプ1台 バラ積	

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-018		
調整日時 H29. 7 . 7 (9 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 7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				H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20		
	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. 6 . 19	測 定 者	測 定 器 名		SC	管理番号	FI-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	不燃物(アスファルトガラ)	32 D A	有・(無)	2.5 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	4t/2tダンプ1台 バラ積

土木-9

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2017-07-079	
調整日時	H29. 7 . 7 (10 時 30 分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ13C
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2017年 7月 7日(金) 10 時 00 分 ~ 10 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			H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20		
	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. 6 . 19	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
1	不燃物(アスファルトガラ)	32 D A	有・ <u>(無)</u>	2.5 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	4t/2tダンプ1台 バラ積

エフ二-9

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-080		
調整日時	H29. 7 . 7 (12時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13C	
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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 - 乙

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 3日 (月) 8時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	3号機力バーリング工事							
	発生場所	ロータリーヤード							
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 5. 27	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	金属ガラ 以下余白	31 D A	有・無	10 m ³	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	仮設足場材 他	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 07 - 083		
調整日時		2017. 7. 3 (7時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 - 乙

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 7月 5日 (水) 8時00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	3号機カパーリング工事							
	発生 場所	ロータリーヤード							
	作業 所 管 G	建築部 建築第一 G		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 5. 27	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ 以下余白	31	D	A	有・(無)	10 m ²	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	仮設足場材 他

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-084		
調整日時	2017. 7. 5 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
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
		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

連発-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 7月 7日 (金) 8時00分						承認	審査	作成
	作業件名	3号機カパーリング工事								
	発生場所	ロータリーヤード						2017.6.21	2017.6.21	2017.6.12
	作業所管G	建築部 建築第一 G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017. 5. 27	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	金属ガラ 以下余白	31	D	A	有・(無)	/10 m ²	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	仮設足場材 他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-085		
調整日時	H29. 7. 7 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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。

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ITC ②	7/4 8:35		H29. 7. 4	
	2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ITC ③	7/4 8:35			
			() 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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

4t車×2台(ブロック個数225個×2台=450個)

水 土 三 一 二 一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年7月5日(水) 8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽No.5除却工事								
	発生場所	地下貯水槽No.5								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017. 06.20	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量 L × W × H	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <u>無</u>	4.32×1.44×2.5=16m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <u>無</u>	4.32×1.44×2.5=16m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック	
3					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-097		H29.6.22
調整日時	H29. 7. 5 (8 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E) 7 0	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()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

4t車×2台(ブロック 個数225個×2台=450個)

水 土 三 - 21

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2017年7月5日(水) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽No.5除却工事							
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.6.21 H29.6.21 H29.6.21			
	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	2017.06.20	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量 L×W×H	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	4.32×1.44×2.5=16m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	4.32×1.44×2.5=16m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材ブロック
3					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-098		H29.6.22
調整日時	H29.7.5 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中上	()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

4t車×2台(ベトコン8個×2台)

水工三-21

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2017年7月7日(金) 8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事								
	発生場所	地下貯水槽No.5					H29.6.21 H29.6.21 H29.6.21			
	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	2017.06.20	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	可燃物その他	29	W	A	有・ (無)	8m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	不織物シート(ベトコン)
	2	難燃物その他	49	W	A	有・ (無)	8m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ポリエチレンシート)(ベトコン)
3					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-099		H29.6.22
調整日時	H29.7.7 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	8(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	エリアO	7/7 8:00		H29.7.7
	2	難燃物その他	8(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	エリアO	7/7 8:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

4t車×2台(ブロック 個数225個×2台=450個)

水 土 三 - 2 1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時		2017年7月7日(金) 9時30分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F 1～4号機 地下貯水槽No.5除却工事									
	発生場所		地下貯水槽No.5				H29.6.21		H29.6.21		H29.6.21	
	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. 06.20		測定者		測定器名		ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-14	
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率	
					① ② ③				L × W × H		測定場所 雰囲気線量率	
1		プラスチック・ホリ・ビニール類		24 W A		有・無		4.32×1.44×2.5=16m ³		10～30(μ)Sv/h		
2		プラスチック・ホリ・ビニール類		24 W A		有・無		4.32×1.44×2.5=16m ³		10～30(μ)Sv/h		
3								m ³		(μ)Sv/h		
4								m ³		(μ)Sv/h		
5								m ³		(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付	
受付番号			
2017-07-100		H29.6.22	
調整日時		H29. 7. 7 (9 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ 7 7 0		
2	"		
3			
4			
5			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()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

4t車×3台(トンパツノ30袋)

水 土 三 - 2 1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年7月7日(金) 10時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事								
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.6.21 H29.6.21 H29.6.21				
	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	2017.06.20	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14		
G	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量 L × W × H	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	30m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	接続材、側板(トンパツク)
	2					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-101		H29.6.21
調整日時	H29.7.7 (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	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	7/7 10:55		H29.7.7
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-ICW-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+土三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29 年 7 月 5 日 (水) 9 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H29.6.21	H29.6.21	H29.6.21
	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	H29.6.21 8:00	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	金属ゴミ	31 D A	有・ 無	4m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
2	不燃物その他	39 D A	有・ 無	4m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	4tユニット1台で運搬			
4	木材	25 D A	有・ 無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				
5	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ 無	4m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-106		H29.6.22
調整日時	H29.7.5 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ7C	
2	"	
3	エリ7O	
4	"	
5	エリ7V	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ゴミ	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	エリ7C ②	7/5 12:05		H29.7.5
	3	可燃物その他	2(m)Sv/h	2(m)Sv/h	エリ7O	7/5 11:45		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-012
								F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水1三-8

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年7月5日(水) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア					H29.6.21	H29.6.21	H29.6.21
	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	H29.6.21 8:00	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	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
3	可燃物その他	29 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	4tユニット1台で運搬		
4	木材	25 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			
5	不燃物その他	39 D A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-107		H29.6.22
調整日時 H29.7.5 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	"	
3	"	
4	"	
5	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・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	不燃物その他	5μSv/h	5μSv/h	エリアC ③	7/5 9:10		H29.7.5
	1	紙・ウエス類	2μSv/h	2μSv/h	エリアO	7/5 9:05		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2μSv/h	2μSv/h	エリアO	7/5 9:05		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	2μSv/h	2μSv/h	エリアO	7/5 9:05		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

※ 3台 × 1往復

水主ニ - 17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		2017年7月5日(水) 9時30分				承認	審査	作成	
	作業件名		1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所		H5エリア				H29.6.21 / H29.6.21 / H29.6.21			
	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. 6.20	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(タンホール他・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	1㎡	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	2㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・皮手袋・可燃テープ・廃材・塗料の詰まり	
5	金属ガラ	31	W	A	有・ 無	5㎡	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		
2017-07-108		H29.6.22
調整日時		H29.7.5 (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	F17C	
4	エリアO	
5	F17C	

※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
		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. 6.20		測定者				測定器名 ICW-BL	
									管理番号 1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ゴム類	41	W	A	有・ 無	0.5m ²	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バンド・チューブ類
	2	不燃その他	39	W	A	有・ 無	3m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バッテリー、安全靴、安全帯、アルミテープ、不織布
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		2017-07-108	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリッ		
2	エリッ		
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

水工三-15

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 7月 7日(金) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H1H2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	H2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		
	元請会社						担当者		
	線量測定年月日	2017. 6. 21	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	プラスチック・ビニール	24 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	紙・ウェス	22 D A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
3	その他可燃	29 D A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬		
4	土砂類	34 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
5	金属ガラ	31 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-109		H29.6.22
調整日時		H29.7.7 (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	エリアC	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	金属ガラ	5 (11) Sv/h	5 (11) Sv/h	エリアC(2)	7/7 11:20		H29.7.7
	1	プラスチック・ビニール	2 (11) Sv/h	2 (11) Sv/h	エリア0	7/7 11:10		線量測定者
	2	紙・ウェス	2 (11) Sv/h	2 (11) Sv/h	エリア0	7/7 11:10		測定器名・管理番号
	3	その他可燃	2 (11) Sv/h	2 (11) Sv/h	エリア0	7/7 11:10		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICW-104

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 7月 7日(金) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H1H2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	H2エリア						H29.6.21 H29.6.21 H29.6.21		
	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. 6. 21	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	可燃物	29	D	A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	紙・ウェス	22	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	金属類	31	D	A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4tユニック1台で運搬	
4	木材	25	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5	不燃物	39	D	A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

水士三 -15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-110		H29.6.22
調整日時		H29. 7. 7 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッ	
2	"	
3	エリッ	
4	エリッ	
5	エリッ	

※カテゴリー	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
	3	金属類	5 (H) Sv/h	5 (H) Sv/h	エリッ ②	7/7 9:20		H29. 7. 7
	1	可燃物	2 (H) Sv/h	2 (H) Sv/h	エリッ	7/7 9:15		
			() 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-012
			() 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 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 7 月 5 日 (水) 08 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリアタンク基礎設置場所						
	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	H29年 6 月 19 日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-120	
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4.0m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	

水+三-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-127		H29.6.22
調整日時	H29.7.5 (9時00分)	
【保管時の指示事項】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (10)	7/5 8:50		H29.7.5
			()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 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 7 月 5 日 (水) 09 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1～4号機 G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリアタンク基礎設置場所						
	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	H29年 6 月 19 日	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-120	
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4.0m ³	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	

水13-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 07 - 128		H29.6.22
調整日時	H29.7.5 (10 時 30 分)	
【保管時の指示事項】		
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	177C (10)	7/5 10:30		H29.7.5
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 7 月 7 日 (金) 8 時 30 分 <		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリアタンク基礎設置場所		H29.6.22 H29.6.22 H29.6.22				
	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	H29年 6 月 19 日	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 ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ <u>無</u>	4.0m ³	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	

水E3-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-129		H29.6.22
調整日時	H29. 7. 7 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5.11 Sv/h	5.11 Sv/h	エリアC①	7/7 8:35		H29. 7. 7
			()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-D12

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 7 月 7 日 (金) 9 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機 G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリアタンク基礎設置場所						
	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	H29年 6 月 19 日	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-120	
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4.0m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	
				有・無		()Sv/h	()Sv/h	

水工ニ-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-130		H29.6.22
調整日時	H29. 7. 7 (9 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	7/9 9:20		H29. 7. 7
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 7 月 5 日 (水) 12 時 30 分 ✓		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機 G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリアタンク基礎設置場所						
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員					
	元 請 会 社		担 当 者					
	線量測定年月日	H29年 6 月 19 日	測 定 者	測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有 ・ 無	4. 0m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
				有 ・ 無		() Sv/h	() Sv/h	
				有 ・ 無		() Sv/h	() Sv/h	

水工ニ-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 07 - 13 /		H29. 6. 22
調整日時	H29. 7. 5 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		1 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IVTC ①	7/5 11:50		H29. 7. 5
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ - 7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 7 月 7 日 (金) 12 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1～4号機 G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	G1南エリアタンク基礎設置場所						
	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	H29年 6 月 19 日	測 定 者		測 定 器 名	ICWBL		
					管理番号	F1-ICWBL-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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ <u>無</u>	4.0m ³	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
				有・無		() Sv/h	() Sv/h	
			有・無		() Sv/h	() Sv/h		
			有・無		() Sv/h	() Sv/h		
			有・無		() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-132		H29.6.22
調整日時 H29. 7. 7 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	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	7/7 11:45		H29. 7. 7
			() 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

7-セ-5

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年7月3日(月)11時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務							
	発生場所	Fタンクエリア							
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.6.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-019	
	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	25 W A	有・ (無)	2m3	0.004(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h			
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-143		H29.6.22
調整日時 H29. 7. 3 (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・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	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア 0	7/3 11:10		H29. 7. 3
			()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-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

(1/2)

地下水-10

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成 29年 6月 28日 (水) 10時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他集水タンク付属配管設置工事							
	発生場所	1~3号機 4m盤 旧スクリーン装置エリア		H29.6.27	H29.6.27	H29.6.27			
	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	H29.6.21	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター			
					管理番号	FI-ICWBL-123			
G 記 入	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	PE管	49	D A	有・(無)	0.5m ³	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	γ、β+γ共に同数値
	2	UVガード	29	D A	有・(無)	0.5m ³	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	γ、β+γ共に同数値
	3	発砲スチロール	24	D A	有・(無)	0.5m ³	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	γ、β+γ共に同数値
	4	難燃シート	42	D A	有・(無)	0.5m ³	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	γ、β+γ共に同数値
5	シートパッキン	39	D A	有・(無)	0.05m ³	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	γ、β+γ共に同数値	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-144		H29.6.23
調整日時	H29.7.3 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E770	
2	"	
3	"	
4	"	
5	E77C	

※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	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	PE管	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E770	7/3 10:10		H29.7.3
	2	UVガード	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E770	7/3 10:10		線量測定者
	3	発砲スチロール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E770	7/3 10:10		測定器名・管理番号
	4	難燃シート	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E770	7/3 10:10		測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

(2/2)

地下水-10

別紙

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成 29年 6月 28日 (水) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他集水タンク付属配管設置工事						
	発生場所	1~3号機 4m盤 旧スクリーン装置エリア						
	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	H29.6.21	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-123	
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	キムタオル	22 D A	有・ (無)	0.5m ³	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	γ、β+γ共に同数値
	2	ウエス	22 D A	有・ (無)	0.5m ³	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	γ、β+γ共に同数値
	3	ビニール	24 D A	有・ (無)	0.5m ³	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	γ、β+γ共に同数値
	4	金属	31 D A	有・ (無)	0.5m ³	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	γ、β+γ共に同数値
	5	保温材	36 D A	有・ (無)	0.5m ³	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	γ、β+γ共に同数値

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-144		H29.6.23
調整日時		H29. 7. 3 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2	"	
3	"	
4	E17C	
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	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	5 μSv/h	5 μSv/h	E17C (2)	7/3 10:20		H29. 7. 3
	1	キムタオル	2 μSv/h	2 μSv/h	E170	7/3 10:10		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL-ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-5	
								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

水士三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 7 月 3 日(月) 8 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					H29.6.23 H29.6.23 H29.6.23		
	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	H29.6.16		測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱 管理番号 FI-ICWBL-16	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	プラスチック波板	24	D	A	有・無	3m 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		
2017-07-147		H29.6.23
調整日時	H29. 7. 3 (7 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I170	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三ー七

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 7 月 3 日(月) 11 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					H29.6.23	H29.6.23	H29.6.23	
	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	H29.6.16	測 定 者			測 定 器 名	β γ 用 電 離 箱		管 理 番 号	FI-ICWBL-16
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
1	木くず	25 D A	有・無	1m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h				
2	フレックス管	49 D A	有・無	0.5m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h				
3	塩ビ管	49 D A	有・無	3m ³	0.002(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h				
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-148		H29.6.23
調整日時	H29. 7. 3 (9 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木くず	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	7/3 9:10		H29. 7. 3
			() 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-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（別紙）

作業 所 管 理 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		
					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2017-07-148	
【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	エフリンクス管 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エイト	7/3 9:10		H29. 7. 3
	3	塩ビ管 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エイト	7/3 9:10		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 土 3-7

作 業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日		平成 29年 7月4日(火) 8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				H29.6.23 H29.6.23 H29.6.23			
	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		H29.6.16		測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	
					管理番号	FI-ICWBL-16				
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	ビニール・プラスチック	24	D	A	有・無	2m ³	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	(β+γ)0.020mSv/h
	2	紙・ウエス	22	D	A	有・無	1m ³	0.006(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h
	3	木材	25	D	A	有・無	1m ³	0.004(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	(β+γ)0.020mSv/h
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-149		H29.6.23
調整日時	H29.7.4 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17E1	
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	
								H29. 7. 4	
	1	ビニール・7524m ³	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIJ E1	7/4 7:45	β+r = 10μSv/h	線量測定者	
	2	紙・ウエス	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIJ E1	7/4 7:45	β+r = 10μSv/h		
	3	木材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIJ E1	7/4 7:45	β+r = 10μSv/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

水 土 三 - 7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 7 月 4 日(火) 11 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				H29.6.23 H29.6.23 H29.6.23		
	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	H29.6.16	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号 FI-ICWBL-16
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	防災シート	42 D A	有・無	1m ³	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	(β+γ)0.015mSv/h	
2	金属ガラ(小物)	31 D A	有・無	0.5m ³	0.006(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	(β+γ)0.300mSv/h	
3								
4								
5							※No2については、 今後コンテナ詰予定	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 07 - 150		H29.6.23
調整日時	H29.7.4 (11 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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	防災シート	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	7/4 10:45	β+γ = 30 μSv/h	H29.7.4
	2	金属ガラ(小物)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	7/4 10:45	β+γ = 250 μSv/h	
			() 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

水士三 7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 7 月 7 日 (金) 8 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					H29.6.23 H29.6.23 H29.6.23		
	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	H29.6.16	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-16
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属ガラ	31 D A	有・ 無	4m 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		
2017-07-151		H29.6.23
調整日時	H29.7.7 (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
	1	金属ガラ	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	エリアC ②	7/7 7:30		H29.7.7
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW 管 理 番 号 FI-ICW-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)

機械 = -2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 6月 30日(金) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 共用プール空調機取替及び同関連除却						
	発生場所	共用プール 3階				H29.6.23	H29.6.23	H29.6.23
	作業所管G	機械設備 機械第二グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.6.21	測定者			測定器名	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 ② ③						
1	金属ガラ(鉄管、鉄板)	31 D A	有・無	0.5 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
2	保温材	36 D A	有・無	0.2 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
3	ケーブル類	38 D A	有・無	0.5 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
4	可燃物その他(ボード、フィルタ)	39 D A	有・無	3.0 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h		
5	難燃シート類(ピンクシート)	42 D A	有・無	3.0 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		
2017-07-155		H29.6.23
調整日時	H29.7.3 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I170	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(鉄管、鉄板)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (2)	7/3 11:00		H29.7.3
	2	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (3)	7/3 11:00		線 量 測 定 者
	4	可燃物その他(ボード、フィルタ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (3)	7/3 11:00		測定器名・管理番号
	5	難燃シート類(ピンクシート)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I170	7/3 11:15		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								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)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 6月 30日(金) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 共用プール空調機取替及び同関連除却						
	発生場所	共用プール 3階		H29.6.23	H29.6.23	H29.6.23		
	作業所管G	機械設備 機械第二グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.6.21	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-133	
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 D A	有・(無)	0.5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	0.2 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・(無)	0.1 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4	可燃物その他	29 D A	有・(無)	0.1 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

機械 = -2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-156		H29.6.23
調整日時	H29.7.4 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1730	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1730	7/4 10:05		H29.7.4
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1730	7/4 10:05		線 量 測 定 者
	3	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1730	7/4 10:05		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

建築三-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 6月 29日 (木) 10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								
	作業所管G	建築第三			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	平成29年 6月 14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	紙類	22 D A	有・ 無	4 m ²	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h				
2	ビニール類	24 D A	有・ 無	4 m ²	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h				
3	シート 49	D A	有・ 無	1 m ²	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h				
4	PE管	49 D A	有・ 無	1 m ²	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h				
5	金属類	31 D A	有・ 無	1 m ²	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-157		H29.6.23
調整日時 H29. 7. 4 (9 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	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	紙類	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア	7/4 9:20		H29. 7. 4
	2	ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア	7/4 9:20		
	3	シート	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア	7/4 9:20		
			() 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

建築三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年6月28日 (水) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事							
	発生場所	GK-25(SD214,SD215)					H29.6.22	H29.6.22	H29.6.22
	作業所管G	建築部建築第三G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017.04.27	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	②	③				
1	土砂類	34	D	B	有・無	20.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	黒トンパック10袋
2			D	B	有・無	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h	
3			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-158		H29.6.23
調整日時 H29. 7. 4 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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				
			() 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

建築三-6

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2017年6月29日 (木) 9時00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事						
	発生場所	GK-25(SD214,SD215)				H29.6.22	H29.6.22	H29.6.22
	作業所管G	建築部建築第三G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017. 04.27	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	土砂類	34 D B	有・無	20.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	黒トシパック20袋	
2		D B	有・無	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h		
3		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-159		H29.6.23
調整日時	H29. 7. 5 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
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	土砂類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3C (10)	7/5 11:00		H29. 7. 5
			() 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				IOW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
		() Sv/h	() Sv/h				F1-IOW-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	保管希望日時	2017年6月30日 (金) 9時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事								
	発生場所	GK-25(SD214,SD215)					H29.6.22	H29.6.22	H29.6.22	
	作業所管G	建築部建築第三G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 04.27	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	②	③					
	1	土砂類	34	D	B	有・無	20.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	黒トンパック10袋
	2			D	B	有・無	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h	
3			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
4			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

建築三-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-160		H23.6.23
調整日時	H29.7.7 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
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
		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)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 6月 28日(水) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	6T SA(A)出口逆止弁交換修理工事						
	発生場所	6号機 タービン建屋 地下一階 SAコンプレッサー						
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	平成29年6月20日	測定者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-137	
	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	バルブ	39 D B	有・無	0.01m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	シートパッキン	39 D A	有・無	0.01m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3								
4								
5								

7-7-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-170		H29.6.26
調整日時	H29. 7. 3 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	バルブ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	7/3 9:35	β+γ=5μSv/h	H29. 7-3
	2	シートパッキン	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	7/3 9:35	β+γ=5μSv/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。

F1-ICWBL-122

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3日(月)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件							
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)					H29.6.26 H29.6.26 H29.6.26		
	作業所管G	土木第四G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.6.26	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-207
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(根)	53	W	A	有・ (無)	200 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	10tダンプ(10m3)×4台×5往復 8:00・9:30・11:00・13:00・15:00
2									
3									
4									
5									

廃棄物管理会議了承済

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-171		H29.6.26
調整日時 H29.7.3(8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア G	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(根)	()Sv/h	()Sv/h	エリア G	7/3 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。