

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	2017年 2月 8日(水) 9時00分～12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/研修棟南側/免震駐車場西側資材置場						H29.2.3 H29.2.3 H29.2.3			
	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	H29.1.30		測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-175
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	W	A	有・(無)	0.5 m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	150Lビニール袋5袋	
	2	可燃物その他(土嚢袋他)	29	W	A	有・(無)	0.5 m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	150Lビニール袋5袋	
	3	可燃物(木材類)	25	W	A	有・(無)	0.5 m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	バラ積	
4	可燃物(紙・ウエス類)	22	W	A	有・(無)	0.2 m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	150Lビニール袋2袋		

土木ニ-V12E

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-193		
調整日時	H29.2.8(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113B	
2	B	
3	B	
4	B	
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(プラスチック・ポリ・ビニール類)	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E113B	2/8 9:55		H29.2.8	
	2	可燃物	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者	
	3	可燃物(木材類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E113B	2/8 8:20		測定器名・管理番号	
	4	可燃物(紙・ウエス類)	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E113B	2/8 9:55		測定器名	ICW
	2	可燃物その他(土嚢袋他)	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E113B	2/8 9:55		管理番号	F1-ICW-223

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管理記入欄	保管希望年日時	2017年 2月 10日(金) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	IF-1号機 タービン建屋内滞留残水排水設備設置工事及び同関連除却								
	発生場所	1号 T/B 1FL、オペフロ								
	作業所管G	移送設備Gr						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017年1月19日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-47	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	不燃物	39	D	B	有・無	4m3	0.15 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	β+γ:0.50mSv/h	
2	金属ガラ	31	D	B	有・無	1m3	0.10 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	β+γ:0.15mSv/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		

H29.2.2 水運-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-195		
調整日時	H29.2.10(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1)FE1	
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	360 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1)FE1	2/10 10:05	β+γ=500 μSv/h	H29.2.10
	2	金属ガラ	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1)FE1	2/10 10:05	β+γ=150 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

電気機器-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 9日(木) 11時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却					
	発生場所	5.6号 開閉所			H29.2.6 H29.2.3 H29.2.3		
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監理員			TEL	
	元請会社		担当者			TEL	
	線量測定年月日	H.29.1.17	測定者			測定器名	線量測定器
						管理番号	F1-PS-174
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	ケーブル類	38 D B	有・(無)	1m3	√ 3.3(μ)Sv/h	√ 2.41(μ)Sv/h	66kVGIS東側
2	ケーブル類	38 D B	有・(無)	3m3	√ 2.68(μ)Sv/h	√ 2.08(μ)Sv/h	66kVGIS東側
3	ケーブル類	38 D B	有・(無)	1m3	√ 3.69(μ)Sv/h	√ 2.52(μ)Sv/h	66kVGIS東側
4	コンクリートガラ	32 D B	有・(無)	0.5m3	√ 3.25(μ)Sv/h	√ 2.41(μ)Sv/h	66kVGIS東側
5	金属ガラ	31 D B	有・(無)	全20m3の内1.0m3	√ 3.04(μ)Sv/h	√ 2.52(μ)Sv/h	66kVGIS東側

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-02-200		
調整日時	H29.2.9 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICW	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	ICW ⑨	2/9 10:30		H29.2.9
	3	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	ICW ⑨	2/9 10:30		線量測定者
	4	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	ICW ①	2/9 10:30		測定器名・管理番号
	5	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	ICW ⑦	2/9 11:50		測定器名 ICW
	2	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	ICW ⑨	2/9 11:50		管理番号 F1-ICW-0/2

* 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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気機器-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 2月 10日(金) 11時・00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却					
	発生場所	5.6号 開閉所					
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監理員				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	H.29. 1.17	測定者		測定器名	線量測定器	管理番号
				FI-PS-174			
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	金属ガウ	31 D B	有・ <u>無</u>	全20m3の内9.0m3	√ 3.04(μ)Sv/h	√ 2.52(μ)Sv/h	66kVGIS東側
2			有・無	m3			
3			有・無	m3			
4			有・無	m3			
5			有・無	m3			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-20		
調整日時		H.29. 2. 10 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ②	3/10 10:55		H.29. 2. 10
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ⑦	3/10 11:05		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()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

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 7日(火) 8時00分～8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア					H29.2.3 H29.2.3 H29.2.3		
	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	2017.2.2 9:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分		
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-202		
調整日時	H29.2.8 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Gエリア	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
②	D:乾燥, W:湿気有							
	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」							
③	履歴							

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 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	177C ①	2/8 11:50		H29.2.8
			()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

水に三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 7日(火) 8時30分～9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア					H29.2.3 H29.2.3 H29.2.3		
	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	2017.2.2 9:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分		
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-203		
調整日時	H29.2.8 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	I/A/C ①	2/8 12:20		H29.2.8
			()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。

)(±≡-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		7
2017-02-20		
調整日時 14:28		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2017	
2	11	
3	11	
4	C	
5	C	

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	ダボボール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/7 12:20		H29.2.7	
	2	ラミネート用紙	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/7 12:20			
	3	廃ラミネート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/7 12:20		測定器名・管理番号	
	4	電線	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑨	2/7 12:25		測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-223

* 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-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 7日(木) 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	H4エリア			H29.2.6	H29.2.6	H29.2.6
	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. 2. 3	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	ダンボール類	22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	ラミネート用紙	29 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	電線	31 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	バッテリー・電池・シート類・保護具	39 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-20		5
調整日時	H29.2.8 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	4	
3	4	
4	C	
5	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
	1	ダンボール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	2/8 12:05		H29.2.8
	2	ラミネート用紙	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	2/8 12:05		線量測定者
	3	廃プラ・テープ類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	2/8 12:05		測定器名・管理番号
	4	電線	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (9)	2/8 12:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-223

* 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-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エミ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 7日(火) 9時00分～9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4北エリア				H29.2.3	H29.2.3	H29.2.3
	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	2017.2.2 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
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 D A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分
	2			有・無				
	3			有・無				
	4			有・無				
	5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-206		
調整日時	H29.2.9 (1)	時30分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IIIC ①	2/9 11:30		H29.2.9
			()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13-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 7日(火) 12時00分～12時30分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア					H29.2.3 H29.2.3 H29.2.3		
	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	2017.2.2 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分	
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-20		
調整日時	H29.2.9 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
②	D:乾燥 W:湿気有							
	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」							
③	履 歴							

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	IIA C ①	2/9 11:45		H29.2.9
			()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

水工三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 8日(水) 8時00分～8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア							
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017.2.2 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-208		
調整日時 H29.2.10 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	2/10 8:00		H29.2.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水エミ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 8日(水) 8時30分～9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア					H29.2.3	H29.2.3	H29.2.3
	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	2017.2.2 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分		
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-20		
調整日時	H29.2.10(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Gエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	2/10 11:20		H29.2.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水にミ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 8日(水) 9時00分～9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4北エリア						H29.2.3 H29.2.3 H29.2.3		
	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	2017.2.2 9:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ1台分	
2					有・無					
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-210		
調整日時 H29.2.10 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
②	D:乾燥 W:湿気有							
	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」							
③	履歴							

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	2/10 12:00		H29.2.10
	1-2	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	2/10 12:00		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 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

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 2月 8日(水) 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				H29.2.6 H29.2.6 H29.2.6		
	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. 2. 3	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	木材	29 D A	有 <u>無</u>	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-220		
調整日時 H29.2.9 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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	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	E13B	2/9 8:30		H29.2.9
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-223

* 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 2月 8日(水) 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				H29.2.6	H29.2.6	H29.2.6	
	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. 2. 3	測 定 者		測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	木材	29	D	A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2									
3									
4									
5									

水エミ-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-22		
調整日時 H29.2.9 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	2/9 12:00		H29.2.9
			()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-223

* 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

水工三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 8日(水) 12時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H1東エリア雨水配管道路横断溝他敷設工事					
	発生場所	H1東エリア			H29.2.6	H29.2.6	H29.2.6
	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. 2. 3	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリートガラ	32 D A	有 <u>無</u>	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2							
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-222		
調整日時 H29.2.9 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ①	2/9 12:45		H29.2.9
			()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

水エニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 9日(木) 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							
	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. 2. 3	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物	29	D	A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	紙・ウェス	22	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	プラスチック・ポリウエー・ビニール	24	D	A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	不燃その他	39	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	金属ガラ	31	D	A	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-223		
調整日時 H29. 2. 10 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	
2	//	
3	//	
4	C	
5	C	

※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
		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

建築四-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 2月 10日(金) 8時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機車両の管理運用委託(H28、H29年度)					
	発生場所	重機ヤード					
	作業所管G	建築第四G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.2.2	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-061
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	バッテリー	39 D A	有・無	1m3	4(μ)Sv/h	4(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		
2017-02-230		
【保管時の指示事項等】		
保管日時 H29.2.10 8時00分		
保管予定場所		
1	I13E1	
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	バッテリー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13E1	2/10 8:50		H29.2.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 線 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 2月 10 日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 電気設備点検手入工事(H28年度)						
	発生 場所	共用プールB1F 電気品室		H29.2.6 H29.2.6 H29.2.6				
	作業 所 管 G	電気通信基盤部 電気第四グループ	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	20177276	測 定 者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS-203	
	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 A	有・(無)	1.3m3	0.02 μSv/h	1.42 μSv/h	
	2			有・無				
	3			有・無				
	4			有・無				
	5							

電気回-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-02-242		
調整日時	H29.2.10 (12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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C	3/10 9-55		H29.2.10
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 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	2017年 2月 8日 (水) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事									
	発生 場所	1号機周辺ヤード									
	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	H29.01.26		測 定 者				測 定 器 名	電 離 箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	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:プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
2	可燃物:可燃物その他	29	D	A	有・無	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
3	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
4	難燃物:ゴム類	41	D	A	有・無	1 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
5	難燃物:難燃シート類	42	D	A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			

建築二-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-02-243		
調 整 日 時		H29.2.8 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3B	
2	B	
3	C	
4	B	
5	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
		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

連筆二一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 9日 (木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生 場所	1号機周辺ヤード								
	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	H29.01.26	測 定 者			測 定 器 名	電 離 箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
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	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	2 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	2	可燃物:可燃物その他	29	D	A	有・無	2 m3	0.003 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	3	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・無	5 m3	0.015 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	
	4	不燃物:コンクリートガラ	32	D	A	有・無	10 m3	0.015 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	PCウエイト×2個
5	難燃物:難燃シート類	42	D	A	有・無	2 m3	0.015 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-02-244		
調整日時	H29.2.9 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	B	
3	C	
4	C	
5	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	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	2/9 11:15		H29.2.9
	2	可燃物:可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	2/9 11:15		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW/
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-223

* 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

連番 = -1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2017年 2月 10日 (金) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事									
	発生場所	1号機周辺ヤード						H29.2.6	H29.2.6	H29.2.6	
	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	H29.01.26		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICWBL-89
	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	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
2	可燃物:可燃物その他	29	D	A	有・ 無	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
3	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・ 無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
4	不燃物:コンクリートガラ	32	D	A	有・ 無	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	PCケイト×2個		
5	不燃物:不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-245		
調整日時 H29.2.10 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ1) B	
2	B	
3	C	
4	C	
5	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
	3	不燃物:金属ガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エ1) C ②	3/10 8:20		H29.2.10
	4	不燃物:コンクリートガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エ1) C ③	3/10 8:20		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-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。