

冷却二-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 340		
調整日時	1/28. 12. 20 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IY3 B	
2	IY3 C	
3	IY3 B	
4	" B	
5	IY3 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 実績 成績	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	紙ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/20 11:30		H28 12.26	
	3	ガラス、7・ビニール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/20 11:30			
	4	木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/20 11:30		測定器名・管理番号	
	2	活性炭	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C(10)	12/20 11:00		測定器名	ICW
	5	弁、フタ、エレメント、インバータ類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C(3)	12/20 11:00		管理番号	F1-ICW-039

*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-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築二-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 20日 (火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.12.12 H28.12.12 H28.12.12		
	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	2016, 10, 27	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 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)	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h				
2	不燃物：コンクリートガラ	32 D A	有・(無)	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h				
3	不燃物：機器類(電気部品類)	33 D A	有・(無)	1 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
4	不燃物：塩化ビニール類	35 D A	有・(無)	1 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h				
5	可燃物：可燃物その他(混在)	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		
2016-12-341		H28.12.12
調整日時 H28.12.20 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	/	
3	"	
4	"	
5	IIRC	

※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

建築ニ一

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 21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―改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ―解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.12.12	H28.12.12	H28.12.12
	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	2016.10.27	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 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)	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h				
2	可燃物：紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
3	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				
4	可燃物：木材類	25 D A	有・(無)	1 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h				
5	可燃物：可燃物その他(混在)	29 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		
2016-12-342		H28.12.12
調整日時	H28.12.21 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112C	
2	E112B	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃物：紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	12/21 8:45		H28.12.21
	3	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	12/21 8:45		線量測定者
	5	可燃物：可燃物その他(混在)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	12/21 8:45		測定器名・管理番号
1	4	不燃物：金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E112C②	12/21 10:00		測定器名 ICW
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

* 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-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 22日 (木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カパー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカパー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.12.12	H28.12.12	H28.12.12
	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	2016, 10, 27	測定者				測定器名	電離箱	管理番号	FI-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	不燃物：金属ガラ	31	D	A	有・(無)	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h		
2	不燃物：コンクリートガラ	32	D	A	有・(無)	10 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h		
3	不燃物：ケーブル類	38	D	A	有・(無)	2 m3	0.003 (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	0.015 (m)Sv/h		
5	難燃物：難燃シート類(スパッタシート)	42	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		
2016-12-343		H28.12.12
調整日時		H28.12.22 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4	E117B	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃物：コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C①	12/22 9:30		H28.12.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	2016年 12月 15日(木) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 地下水中処理装置付属設備設置						
	発生場所	3.4号ヤード		H28.12.12 H28.12.11 H28.12.9				
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策Gr		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.12.8	測定者	測定器名	管理番号	FI-ICWBL-32		
	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
入 欄	1	不燃物 その他	39 D A	有・(無)	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	保温材	36 D A	有・(無)	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	紙・UES類	22 W A	有・(無)	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-344		H28.12.12
調整日時 H28.12.19 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR C	
2	"	
3	IIR B	
4	"	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UES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	紙・UES類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/19 11:00		H28.12.19
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/19 11:00		線量測定者
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/19 11:00		測定器名・管理番号
	2	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/19 11:00		測定器名 ICW
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

FI-ICW-012

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 12月 19日(月) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.9	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	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・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
2							
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-345		H28.12.12
調整日時	H28.12.19 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	E17C ①	12/19 8:30		H28.12.19
			()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

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 12月 20日(火) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生 場所	1~4号機周辺					
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.9	測 定 者	測 定 器 名	ICW	管理番号	F1-ICW-040
	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	塩化ビニール類	35 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	不燃物その他	39 D A	有・ <u>無</u>	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-346		H28.12.12
調整日時	H28.12.20 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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	塩化ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	12/20 8:30		H28 12.20
	2	不燃物その他	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	12/20 9:00		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 ICWBL ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61

* 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-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 12月 21日(水) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.12.9	測定者		測定器名	ICW	
					管理番号	F1-ICW-040	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		① ② ③					
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-347		H28.12.12
調整日時	H28.12.21 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	12/21 8:15		H28.12.21
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	12/21 8:15		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	12/21 8:15		
			() 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-039

* 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

ホニニ-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 12月 22日(木) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺					H28.12.12 H28.12.12 H28.12.12		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.12.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
3	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-348		H28.12.12
調整日時	H28.12.22 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	12/22 9:15		H28.12.22
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	12/22 9:15		
	3	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	12/22 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-039

* 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

電気四 - 迄延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年12月21日(水) 11時00分				承認	審査	作成			
	作業件名	1F-4号機タービン天井クレーン電気品取替および同関連除却									
	発生場所	4号機タービン天井クレーン内部、2Fオペフロ									
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第四G		監理員			TEL				
	元請会社			担当者			TEL				
	線量測定年月日	H28.12.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-081			
	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	廃材(紙・ウエス等)			22	D	A	有・ 無	0.1 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h
	2	廃材(難燃シート)			42	D	A	有・ 無	0.2 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h
	3	廃棄ケーブル(100m)			38	D	A	有・ 無	0.4 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h
	4	廃材(エフレックス)20本			49	D	A	有・ 無	1 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h
	5							有・無			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-349		H28.12.12
調整日時	H28.12.21 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	〃	
3	E117C	
4	E117B	
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	廃材(紙・ウエス等)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	12/21 10:10		H28.12.21
	4	廃材(エフレックス)20本④	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	12/21 10:10		線 量 測 定 者
	3	廃棄ケーブル(100m)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C⑨	12/21 10:00		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-019

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

水庫回-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-350		
調整日時	428.12.19	428.12.12
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	E17B	
3		
4		
5		

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	
	2	木材類 (H)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	12/19 9:30		128	12.19
	1	アスファルトガウ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (II)	12/19 9:00			
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-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

水廻り-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 12月 13日(火) 9時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)							
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他							
	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	2016.1.6	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-222
	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	耐圧ホース		D	A	有・無	16m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-351		H28.12.12
調整日時		H28.12.19 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
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	耐圧ホース (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EIRB	12/19 10:25		H28 12.19
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61

* 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

水屋田-5

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 12月 14日(水) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)							
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					H28.12.12 / H28.12.9		
	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	2016.1.6	測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-ICW-222
	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	耐圧ホース	36	D	A	有・無	16m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-352		H28.12.12
調整日時 H28.12.20 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	耐圧ホース (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	12/20 11:15		H28 12.20
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-61

* 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

本通四-5

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 12月 21日(水) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事2期						
	発生場所	Gエリア, Jエリア				H28.12.21 / 128.12.9		
	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	2016.12.6	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-093
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ (無)	4m3	<10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	表面測定	
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-353		H28.12.12
調整日時		H28.12.21(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/21 9:20		H28.12.21
			()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-059

*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

水廻り-5

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 12月 15日(木) 9時 30分 21 11:30			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)							
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他			H28.12.21 / H28.12.9				
	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	2016.1.6	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-222
	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	PE管 49	D A	有・無	16m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h			
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-354		H28.12.12
調整日時		H28.12.21 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	PE管	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/21 10:00		H28.12.21
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61	

* 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

本票の-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 12月 16日(金) 9時 30分 22 9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)					
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					
	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	2016.1.6	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-222
	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・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	16m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 355		12.12.12
調整日時		12.12.22(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	12/22 10:10		12.12.22
			()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-039

* 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

建築三-11

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28 年 12 月 20 日 (火) 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			H28.12.12	H28.12.12	H28.12.12	
	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	H28.12.17	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	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有・無	4 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有・無	4 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
3	可燃物(可燃物その他)	29 D A	有・無	4 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
4				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 12 - 356		H28.12.12
調整日時		H28.12.20 (12時 00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(1)P	
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(紙・ウエス類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	12/20 8:45		H28.12.20
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	12/20 8:45		線 量 測 定 者
	3	可燃物(可燃物その他)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	12/20 8:45		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-039

* 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。

建築三-11(副紙)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.12.12
2016-12-356		
調整日時	H28.12.20 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117F	
2	"	
3	"	
4	I117C	
5		

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
	1	難燃物(ゴム類)	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E77 B	2/20 8:45		H28 (2.20)
	4	不燃物(塩化ビニール類)(H)	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E77 B	12/20 8:45		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				FI-ICWBL-61

*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

建築三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 12 月 21 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					H28.12.12 H28.12.12 H28.12.12			
	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	H28.12.18	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	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(金属ガラ)	31 D A	有・無	10 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	0.1 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		
2016-12-357		H28.12.12
調整日時	H28.12.21 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC③	12/21 11:00		H28.12.21
	2	不燃物(不燃物その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC③	12/21 11:00		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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 12 月 22 日 (木) 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					H28.12.12 H28.12.12 H28.12.12		
	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	H28.12.19	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	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	4 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

建設三-11

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-358		H28.12.12
調整日時	H28.12.22(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112F	
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(木材類)	3 (γ) Sv/h	2 (γ) Sv/h	E1) A B	12/22 9:10		H28.12.22
			() 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

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 12 月 19 日 (月) 12 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事						
	発生場所	新事務棟 駐車場、西門前道路、新事務本館周辺		H28.12.8	H28.12.8	H28.12.8		
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.31	測定者		測定器名	線量測定器	管理番号	FI-PS-205
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	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
	2	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49 D A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

電気三-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-359		H28.12.12
調整日時	H28.12.19(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2	//	
3	//	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	難燃物(ゴム類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1)アB	12/19 11:05		H28.12.19
	2	難燃物(難燃シート類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1)アB	12/19 11:05		線 量 測 定 者
	3	難燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1)アB	12/19 11:05		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 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 20日(火) 10時00分～14時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)					
	発生場所	固体庫/海岸通り/免震駐車場/建築工事エリア					
	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	H28.11.18	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
1	不燃物(塩化ビニール類)	35 W B	有・ 無	0.5 m3	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	塩ビ管 バラ積 (4tユニック1台分)
2	不燃物その他	39 W A	有・ 無	0.2 m3	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	150L袋 3袋 (4tユニック1台分)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-360		H28.12.12
調整日時	H28.12.20(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
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・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(塩化ビニール類) (H)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/20 9:00		H28.12.20
			()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 1F-ICWBL-61

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 21日(水) 10時00分～14時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)					
	発生場所	固体庫/海岸通り/免震駐車場/建築工事エリア					
	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	H28.11.18	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
1	難燃物(ゴム類)	41 W A	有・ 無	0.2 m3	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	150L袋 2袋 (4tユニット1台分)
2	難燃物その他(PE管)	49 W B	有・ 無	0.1 m3	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	バラ積 2本 (4tユニット1台分)
3	不燃物(金属ガラ)番線くず・単管他	31 W A	有・ 無	0.2 m3	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	バラ積 (4tユニット1台分)
4	不燃物(金属ガラ)グレーチング蓋	31 W B	有・ 無	0.1 m3	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	バラ積 (4tユニット1台分)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-361		H28.12.12
調整日時		H28.12.21(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	〃	
3	E117C	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物(ゴム類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	12/21 8:30		H28.12.21
	2	難燃物その他(PE管)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117B	12/21 8:30		線量測定者
	3	不燃物(金属ガラ)番線くず・単管他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C⑦	12/21 8:30		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 FI-ICWBL-61

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

FI-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 12月 22日(木) 10時00分～14時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)					
	発生場所	固体庫/海岸通り/免震駐車場/建築工事エリア					
	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	H28.11.18	測定者		測定器名	ICW	
					管理番号	1F-ICW-175	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		① ② ③					
1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 W A	有・無	1.0 m3	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	150Lビニール袋10袋
2	可燃物その他(土壌袋、ラミネート他)	29 W A	有・無	0.3 m3	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	150Lビニール袋3袋
3	可燃物(紙・ウエス類)	22 W A	有・無	0.3 m3	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	150Lビニール袋3袋
4	可燃物(木材類)	25 W A	有・無	1.0 m3	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	バラ積 (4tユニット1台分)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-362		H28.12.12
調整日時	H28.12.22(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	〃	
3	〃	
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
								H28.12.22
	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	エリアB	12/22 8:45		線量測定者
	2	可燃物その他(土壌袋、ラミネート他)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	12/22 8:45		
	3	可燃物(紙・ウエス類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	12/22 8:45		測定器名・管理番号
	4	可燃物(木材類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	12/22 9:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-9

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 12月 26日(月) 8時00分～14時30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)					
	発生場所	研修棟南側仮置き場					
	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	H27.12.23	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-160
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・(無)	12 m3	90 (μ) Sv/h	90 (μ) Sv/h	1t土嚢袋 16袋 (4tユニック4台分)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・(無)	38 m3	270 (μ) Sv/h	90 (μ) Sv/h	1t土嚢袋 48袋 (4tユニック12台分)
							(コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-363		H28.12.12
調整日時	H28.12.26(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2-1	不燃物(土砂類)	400 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	12/26 8:00		H28.12.26
	2-2	不燃物(土砂類)	400 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	12/26 9:30		線量測定者
	2-3	不燃物(土砂類)	400 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	12/26 10:30		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H28 年 12月 14日(水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5・6号機 建屋内清掃業務委託					
	発生場所	5号機 R/Bトラス室					
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28年12月8日	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-375
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22 W A	有・(無)	3m3	<0.1(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)	2m3	<0.1(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
3	難燃シート類	42 D A	有・(無)	2m3	<0.1(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
4	不燃物その他	39 D A	有・(無)	1m3	<0.1(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

原31F-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-364		H28.12.12
調整日時		H28.12.19 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?F	
2	"	
3	"	
4	I11?C	
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	紙・ウエス類	9 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/19 10:45		H28 12.19
	1-2	紙・ウエス類	40 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117F2	12/19 10:45		線 量 測 定 者
	1-3	紙・ウエス類	110 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117E1	12/19 10:45		測定器名・管理番号
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/19 10:45		測定器名 ICW
3	難燃シート類	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/19 10:45		管理番号 F1-ICW-039	

*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）

原312-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員				
			TEL				
	線量測定年月日		測定者				
	測定器名		管理番号				
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		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		2016-12-364	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/19 12:00		H28 12.19
			()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
			()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

水環二-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 12月 21日(水) 8時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア				H28.12.12			
	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	H28.12.12	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-171
	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・ <input checked="" type="radio"/>	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・ <input checked="" type="radio"/>	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
3	以下余白		有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-365		H28.12.12
調整日時 H28.12.21 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/21 8:30		H28 12.21
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/21 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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水環ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 12月 22日(木) 8時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.12.12	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-171		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	ゴム類	41	D	A	有・(無)	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・(無)	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22	D	A	有・(無)	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-366		H28.12.12
調整日時	H28.12.22(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/22 9:40		H28 12.22
	3	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/22 9:00		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/22 9:00		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/22 9:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

保管希望年日時 H28年 12月 22日(木) 8時 30分

水軍ニ-16

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エリアタンク設置					監理員		
	線量測定年月日		H28.12.12		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-171	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-12-366	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
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
			()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

電気 = -11

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28 年 12 月 14日 (水) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 土捨場南側造成に伴う2号配電線布設並びに同関連除却工事								
	発生場所	土捨場南側造成エリア				H28.12.14 H28.12.10 H28.12.9				
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.12.5	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	難燃シート	42	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	木材	25	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	4	雑材	29	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
5	カバー・エフレックス他	49	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 12 - 367		
調整日時 H28.12.19 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E43B	
2	γ	
3	C	
4	B	
5	B	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C(2)	12/19 8=30		H28.12.19
			() 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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨場南側造成に伴う2号配電線布設並びに同関連除却工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016/12/5		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ	
							管理番号		F1-PS172	
	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	プラスチック他	24	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	段ボール他	22	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3	ケーブル	38	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
4	コンクリートガラ	32	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
5	磚子	39	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

電入 = -11

受付番号		2016-12-367	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13B		
2	リ		
3	C		
4	C		
5	C		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13B①	12/19 8:30		H28.12.19
	3	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13B②	12/19 8:30		線量測定者
	5	磚子	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13B③	12/19 8:30		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ-11

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 12 月 16日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場南側造成に伴う2号配電線布設並びに同関連除却工事							
	発生場所	土捨場南側造成エリア					H28.12.12 H28.12.10 H28.12.8		
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.12.5	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-PS172
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	難燃シート	42 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
2	木材	25 D A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
4	雑材	29 D A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
5	カバー・エフレックス他	49 D A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-368		
調整日時	H28.12.20(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材	3 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリアB	12/20 9:10		H28.12.20
	4	雑材	3 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリアB	12/20 9:10		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC②	12/20 9:00		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

FI-ICW-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

番一11

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨場南側造成に伴う2号配電線布設並びに同関連除却工事										監理員			
			TEL													
	線量測定年月日		2016/12/5		測定者				測定器名		電離箱サーベイメータ		管理番号		F1-PS172	
	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	プラスチック他		24	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h						
	2	段ボール他		22	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h						
	3	ケーブル		38	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h						
4	コンクリート柱		32	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h							
5	碍子		39	D	A	有・無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h							
6						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h							
7						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h							

受付番号		2016-12-368	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリマB		
2	"		
3	C		
4	C		
5	C		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリマB	12/20 9:10		12.20
	2	段ボール他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリマB	12/20 9:10		
	3	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリマC②	12/20 9:00		測定器名・管理番号
	5	碍子	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリマC③	12/20 9:00		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
		() Sv/h	() Sv/h					
		() Sv/h	() Sv/h					
		() Sv/h	() Sv/h					

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

F1-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 12月19日(月) 11時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託							
	発生場所	化学分析棟			2016.12.12	2016.12.12	2016.12.12		
	作業所管G	環境化学部 分析評価G	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.12.12	測定者		測定器名	β・γ電離箱	管理番号	F1-ICWBL-111	
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	ポリ容器	24	W	A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	紙・ウエス	22	W	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-369		
調整日時	H28.12.19(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E43B	
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
	1	ポリ容器	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A B	12/19 10:30		H28.12.19
	2	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A B	12/19 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

* 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

建築大 - 近延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 12月 19日 (月) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 No.5倉庫電源改修並びに関連除却工事							
	発生場所	No.5予備品倉庫							
	作業所管G	建築部 建築第六 G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28. 12. 9	測定者			測定器名	簡易型線量計	管理番号	FI-PS-205
	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	機器類・制御盤類		33 D B	有・ 無	2.0 m3	3.91 (μ)Sv/h	3.10 (μ)Sv/h	照明器具類 /
	2	機器類・制御盤類		33 D B	有・ 無	1.0 m3	5.01 (μ)Sv/h	3.10 (μ)Sv/h	換気扇 /
	3	不燃物その他		39 D B	有・ 無	0.5 m3	3.93 (μ)Sv/h	3.10 (μ)Sv/h	ランプ /
4	紙・ウエス類		22 D A	有・ 無	2.0 m3	3.82 (μ)Sv/h	3.10 (μ)Sv/h	ダンボール類 /	
5	紙・ウエス類		22 D A	有・ 無	0.5 m3	4.15 (μ)Sv/h	3.10 (μ)Sv/h	梱包材類(紙屑) /	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-370		
調整日時 H28.12.19 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ	C
2		
3		
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
	4	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/19 11:50		H28 12.19
	1	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	12/19 12:30		線量測定者
	2	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/19 12:30		測定器名・管理番号
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/19 12:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-012

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建設六-建設

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所 No.5倉庫電源改修並びに関連除却工事				監理員								
							TEL								
	線量測定年月日		H28. 12. 9		測定者		測定器名		簡易型線量計						
									管理番号						
									F1-PS-205						
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・ビニール類		24 D A		有・(無)		0.5 m3		3.78 (μ)Sv/h		3.10 (μ)Sv/h		廃プラスチック類	
2		プラスチック・ポリ・ビニール類		24 D A		有・(無)		0.5 m3		4.47 (μ)Sv/h		3.10 (μ)Sv/h		廃ビニール類	
3		金属ガラ		31 D A		有・(無)		0.5 m3		3.17 (μ)Sv/h		3.10 (μ)Sv/h		金属ガラ類	
4		ケーブル類		38 D A		有・(無)		0.5 m3		4.18 (μ)Sv/h		3.10 (μ)Sv/h		ケーブル屑類	
5		難燃シート類		42 D A		有・(無)		0.5 m3		4.11 (μ)Sv/h		3.10 (μ)Sv/h		難燃シート類	
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			

受付番号		2016-12-370	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ	3	B
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ A B	12/19 11:50		H28.12.19
	5	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ A B	12/19 11:50		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ A C ②	12/19 12:30		測定器名・管理番号
	4	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ A C ⑨	12/19 12:30		測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-012
			()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	H 28年 12月 19日(月) 8 時 30 分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)							
	発生場所	K系排水路			H28.12.13	H28.12.13	H28.12.13		
	作業所管G	土木第一G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H 28. 12. 12	測定者			測定器名	IWC	管理番号	FI-ICW-077
	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	土砂類	34 WD A	有・無	8 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	なし		
2		WD A	有・無	m3	0.1 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
3		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
4		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
5		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-371		
調整日時	H28.12.19(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I03C	
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	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC①②	12/19 8:30		H28.12.19
			() 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 I C W 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

土木-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 12月 20日(火) 8 時 30 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)							
	発生場所	K系排水路							
	作業所管G	土木第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H 28. 12. 12	測定者			測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077
	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	土砂類	34 WD A	有・無	8 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	なし		
2		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
3		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
4		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
5		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-372		
調整日時 H28.12.20 (8 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		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	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ①	12/20 8:30		H28.12.20
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	H28年 12月 21日(水) 8時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-2号機PCV下部調査等業務委託					
	発生場所	2号機西側ヤード					
	作業所管G	機械設備部 機械第一G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016/12/12	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号
							F1-ICW-375, F1-ICWBL-107
	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			測定場所 雰囲気線量率
							備考
	1	金属ガラ		31 D A	(有)・無	0.5m3	0.40(m)Sv/h
	2	金属ガラ		31 D A	(有)・無	0.5m3	0.10(m)Sv/h
	3	金属ガラ		31 D A	(有)・無	4.0m3	0.40(m)Sv/h
	4				有・無	m3	(m)Sv/h
	5				有・無	m3	(m)Sv/h

機械 - - 近延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-373		
調整日時		H28.12.21(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	リ	
3	リ	
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	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/21 8:00	β+γ=180μSv/h	H28.12.21
	2	金属ガラ	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/21 8:00	β+γ=180μSv/h	線量測定者
	3	金属ガラ	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	12/21 8:00	β+γ=850μSv/h	測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 12月 22日(木) 8時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2号機PCV下部調査等業務委託							
	発生場所	2号機西側ヤード			H28.12.13	H28.12.13	H28.12.13		
	作業所管G	機械設備部 機械第一-G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/12/12	測定者			測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	FI-ICW-087, FI-ICWBL-107
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属ガラ	31 D A	(有)・無	1.5m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	β+γ:0.010mSv/h		
2	分電盤	33 D A	(有)・無	1.0m3	0.020(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	β+γ:0.025mSv/h		
3				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

機械 - 1F2号機

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-374		
調整日時		H28.12.22(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	V	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	P/22 8:00	β+γ=10μSv/h	H28/12/22
	2	分電盤	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	P/22 8:00	β+γ=10μSv/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

水三-8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 12月 26日(月) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J9エリア周辺						H28.12.13 H28.12.13 H28.12.13		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.12.12	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	F1-ICWBL-14
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	木材類	25	D	A	有・ 無	3m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	3m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	3m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
5	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-375		
調整日時	H28.12.26(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E43B	
2	C	
3	B	
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
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	12/26 9:15		H28.12.26
	4	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 B	12/26 9:15		線量測定者
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C ②	12/26 9:30		測定器名・管理番号
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C ③	12/26 9:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

* 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-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水エニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名 1F 1～4号機J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事										監理員					
											TEL					
	線量測定年月日		2016.12.12		測定者				測定器名		ICW-BL		管理番号		F1-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	難燃物その他		49	D	A	有・無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h						
	2	塩化ビニール類		35	D	A	有・無	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h						
	3	可燃物その他		29	D	A	有・無	3m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h						
4						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							

受付番号		2016-12-275	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアB		
2	C		
3	B		
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
	1	難燃物その他 (H)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/26 9:15		128 12.26
	2	塩化ビニール類 (H)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/26 9:15		
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/26 9:15		
			()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-61

* 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 28 年 12 月 16 日 (金) 9 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	K4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	H28年12月12日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	4.0m3	(3) Sv/h	(3) Sv/h	
	2	木材類	25 W A	有・ 無	8.0m3	(3) Sv/h	(3) Sv/h	
	3	難燃物その他	49 W A	有・ 無	4.0m3	(3) Sv/h	(3) Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

水工三-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-376		H28.12.13
調整日時	H28.12.19 (13 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリアB	12/19 9:40		H28.12.19
	2	木材類	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリアB	12/19 9:40		
	3	難燃物その他	3 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリアB	12/19 9:40		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ー-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 12 月 22 日 (木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fヘリポート設置工事					
	発 生 場 所	ヘリポート設置場所					
	作業所管 G	土木部土木第一G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.12.9	測 定 者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-176
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	0.5 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	0.5 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
3	木材類	25 W A	有・無	0.5 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)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		
2016-12-377		H28.12.13
調整日時	H28.12.22 (11 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?B	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1?B	12/22 10:00		H28.12.22
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1?B	12/22 10:00		線 量 測 定 者
	3	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1?B	12/22 10:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

* 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 - 運送 (B1/A)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 12 月 22 日 (木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1Fヘリポート設置工事						
	発 生 場 所	ヘリポート設置場所						
	作業 所 管 G	土木部土木第一-G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.12.9	測 定 者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-176
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	可燃物その他	29 W A	有・無	0.5 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	2	ケーブル類	38 W A	有・無	0.5 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39 W A	有・無	0.5 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	4	難燃物その他	49 W A	有・無	1.5 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	5	伐採木(根)	53 W A	有・無	2 m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-12-377		H28.12.13
調整日時	H28.12.22 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	E117C	
3	.	
4	E117B	
5	E117H	

※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	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/22 10:00		H28.12.22
	4	難燃物その他 (H)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/22 10:00		線 量 測 定 者
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (3)	12/22 11:00		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。

F1-ICW-039

F1-ICW-019

土木 - 建築

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-378		H28.12.13
調整日時	H28.12.26(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	"	
3	I11?B	
4		
5		

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H28	12.26
	3	難燃物その他 (H)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	12/26 10:10		線量測定者	
	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C①	12/26 10:00			
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/26 10:30		測定器名・管理番号	
	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C①①	12/26 11:00		測定器名	ICWBL・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICWBL-61

* 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-019

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	2016年12月15日(木) 8時00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					H28.12.13 H28.12.13 H28.12.13			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016.12.12	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)	0.5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール、紙)
	2	可燃物その他	29	W	A	有・(無)	0.5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(白シート、ラミネート類)
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・(無)	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(カラーコーン、ビニール他)	
4	不燃物その他	39	W	A	有・(無)	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ホース類、プレスト管他)	
5	難燃物その他	49	W	A	有・(無)	5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ポリウエア残材他)	

水士三-19

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-12-3179		H28.12.13
調整日時	H28.12.19 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11? B	
2	〃	
3	〃	
4	E11? C	
5	E11? B	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11? B	12/19 10:10		H28.12.19
	2	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11? B	12/19 10:10		線量測定者
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11? C ③	12/19 8:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

* 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（別紙）

作業 所 管 理 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		2016. 12. 12		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	木材類		25	W	A	有・無	0. 5m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(コンパネ、パタ角、測量杭他)					
	2	ゴム類		41	W	A	有・無	0. 5m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(カラーコーンウエイト他)					
	3	塩化ビニール類		35	W	A	有・無	0. 5m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(塩ビ管他)					
	4	金属ガラ		31	W	A	有・無	0. 5m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(スクラップ、ドラム缶)					
	5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							

水士三-19

受付番号		2016-12-379	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
2	〃		
3	E117C		
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	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	12/19 10:10		H28 12.19
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ②	12/19 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-039
			()Sv/h	()Sv/h				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	2016年12月16日(金) 8時00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					H28.12.13	H28.12.13	H28.12.13
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.12.12	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	紙・ウエス類	22 W A	有・(無)	0.5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール、紙)	
	2	可燃物その他	29 W A	有・(無)	0.5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(白シート、ラミネート類)	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・(無)	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(カラーコーン、ビニール他)	

水エス-19

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-12-380	H28.12.13
調整日時	H28.12.20 (12時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ117B
2	"
3	"
4	エ117C
5	エ117B

※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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ117B	12/20 9:20		H28.12.20
	2	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ117B	12/20 9:20		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ117B	12/20 9:20		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ117C③	12/20 11:30		測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-039

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

FI-ICW-019