

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水+三-保

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月 1日(月) 10時00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発 生 場 所	Jエリア						H28.7.14 H28.7.14 H28.7.14		
	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	H28.6.4. 9:00	測 定 者				測 定 器 名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350
	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 霧囲気線量率	備 考
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-08-001		H28.7.14
調整日時	H28. 8 . 1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※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				
	②	伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	③	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
		履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	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

建築七-源延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 8月 1日(月) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	本設事務棟整備工事							
	発生 場所	K-13エリア					H28.7.20 H28.7.20 H28.7.20		
	作業 所 管 G	建築第7G		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28.7.19	測 定 者			測 定 器 名	シンレーション	管 理 番 号	F1-SC-082
	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	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	塩化ビニール類	35 W A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	木材類	25 W A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	金属ガラ	31 W A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-002		H28.7.20
調整日時	H28.8.1(8時00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	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 H28.8.1
	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC ⑪	8/1 8:40		線 量 測 定 者
	2-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC ⑪	8/1 8:45		
	2-3	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC ⑪	8/1 10:40		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-005

*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 = -12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 8月 1日(月) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)							
	発生場所	多核種除去設備設置エリア							
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.7.20	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-20
	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(プラスチック類)	24 D A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)		
2	可燃物(発泡スチロール類)	24 D A	有・無	3m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)		
3	不燃物(保温材類)	36 D A	有・無	3m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/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		
2016-08-003		H28.7.21
調整日時	H28.8.1 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	11	
3	11	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS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(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	8/1 8:10	β+γ = 7 μSv/h	H28.8.1
	2	可燃物(発泡スチロール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	8/1 8:10	β+γ = 7 μSv/h	
	3	不燃物(保温材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	8/1 8:10	β+γ = 7 μSv/h	
			()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 F1-ICW-005

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

F1-ICWBL-44

7) (設) = - 12

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月 2日(火) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)								
	発生場所	多核種除去設備設置エリア						H28.7.20 H28.7.20 H28.7.20		
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.7.20		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-20
	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(ビニール類)	24	D	A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	2	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.01mSv/h)
3	不燃物(金属類)	31	D	A	有・無	3m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)	
4	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)	
5	難燃物(ピンクシート類)	49	D	A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-004		H28.7.21
調整日時	H28.8.2 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E)	
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(ビニール類)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17E1	8/2 8:00	β+γ=15μSv/h	H28.8.2
	3	不燃物(金属類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17E1	8/2 8:00	β+γ=40μSv/h	線量測定者
	4	難燃物(ゴム類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17E1	8/2 8:00	β+γ=15μSv/h	測定器名・管理番号
	5	難燃物(ピンクシート類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17E1	8/2 8:00	β+γ=30μSv/h	測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。
F1-ICWBL-44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7) 設定 = -12

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月 3日(水) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)						
	発生場所	多核種除去設備設置エリア		H28.7.20	H28.7.20	H28.7.20		
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.7.20	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-20	
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	可燃物(紙類)	22 D A	有・無	4m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	2	可燃物(ビニール類)	24 D A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	3	可燃物(ブルーシート類)	24 D A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	4	不燃物(その他)	39 D A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.05mSv/h)
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-005		H28.7.21
調整日時	H28.8.3 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117E1	
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 4-1 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(紙類)	6 μSv/h	2 μSv/h	I117E1	8/3 8:30	β+γ = 25 μSv/h	H28.8.3
	2	可燃物(ビニール類)	5 μSv/h	2 μSv/h	I117E1	8/3 8:30	β+γ = 30 μSv/h	線量測定者
	3	可燃物(ブルーシート類)	3 μSv/h	2 μSv/h	I117E1	8/3 8:30	β+γ = 20 μSv/h	測定器名・管理番号
	4-1	不燃物(その他)	4 μSv/h	2 μSv/h	I117E1	8/3 8:30	β+γ = 15 μSv/h	測定器名 ICW・ICWBL
	4-2	不燃物(その他)	8 μSv/h	5 μSv/h	I117E1	8/3 8:00	β+γ = 10 μSv/h	管理番号 F1-ICW-D39

* 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
F1-ICWBL-44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H 28年 8月 1日(月) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)		H28.7.20 H28.7.20 H28.7.20				
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/7/12	測定者		測定器名	リ-ICW 管理番号 310		
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	段ボール	22 D B	有・ 無	4 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	2	ペットボトル	24 D B	有・ 無	3 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

総務-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-006		
調整日時 H28.8.1 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	1	
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	段ボール	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	8/1 8:15		H28.8.1
	2	ペットボトル	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	8/1 8:15		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 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

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	H 28年 8月 2日(火) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/7/12	測定者		測定器名	リ-ICW 管理番号 310		
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	段ボール	22 D B	有・ 無	4 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	2	ペットボトル	24 D B	有・ 無	3 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

総務-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-007		
調整日時 H28.8.2 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IRIC	
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	段ボール	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IRIC	8/2 8:15		H28.8.2
	2	ペットボトル	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IRIC	8/2 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 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 8月 3日(水) 8時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務							
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)			H28.7.20 H28.7.20 H28.7.20				
	作業所管G	総務部 総務G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/7/12	測定者			測定器名	リ-ICW	管理番号	310
	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	紙類	22 D B	有・ 無	4 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
2	ビニール類	24 D B	有・ 無	3 m3	70 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h	1コンテナ 70 μ Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

総務-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-008		
調整日時 H28.8.3 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	//	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	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 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A/B	8/3 8:15		H28.8.3
	2	ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A/B	8/3 8:15		線量測定者
	22	ビニール類	200 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A/E	8/3 8:15		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 8月 4日(木) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/7/12	測定者	測定器名	管理番号	310		
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	紙類	22 D B	有・ 無	4 m3	8.0 (μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	2			有・ 無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

総務-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 009		
調整日時 H28. 8. 4 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E173B	8/4 8:15		H28. 8. 4
			()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-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。

棒（H2エリアタンク水移送工事）を使用。

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 7月 28日(木) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務						
	発生場所	H4タンクエリア				H28.7.27 H28.7.28 H28.7.29		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.7.13	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号 103
	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(番線類)	31 D A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	不燃物その他(防災シート)	39 W A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3								
4								
5								

水運三一

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-08-010	
調整日時	H28.8.1 (8時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E13C
2	4
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(番線類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ②	8/1 8:00		H28.8.1
	2	不燃物その他(防災シート)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ⑨	8/1 8:00		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-005

*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(土三) - 通途

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-01		
調整日時	14:28.8.	(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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	8.1
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP C ①	8/1 8:30		線	量 測 定 者
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP C ①	8/1 11:10			
	2	不燃物	7 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP C ⑨	8/1 11:15		測定器名・管理番号	
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP C ②	8/1 11:15		測定器名	ICW・ICW
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIP B	8/1 10:45		管理番号	F1-ICW-005 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）

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016.7.20 9:00		測定者		測定器名		ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
4	難燃物	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
7	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

受付番号		2016-08-01	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※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(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	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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
		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	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	8/1 10:45		H28. 8. 1
	4	難燃物	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	8/1 10:45		線量測定者
	5	可燃物(草)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	8/1 10:45		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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員				
			TEL									
	線量測定年月日		2016.7.20 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	不燃物(バッテリー)	39	D	A	有・ 無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(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				
6					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				
7					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				

受付番号		2016-08-011	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※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(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	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		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

7107-40

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-012		
調整日時	1428.8.1	(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I93C	
2	"	
3	I93E	
4	"	
5	I93C	

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	
								線量測定者	
	1	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	8/1 8:30		H28. 8. 1	
	2	プラスチック・ポリ・ビニル類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	8/1 8:30			
	5	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ④	8/1 8:20		測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h					F1-ICW-005

* 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。

11(13)-40

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 013		
調整日時	H28. 8 . 13(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1)3E	
2	4	
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 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	
	1-1	サンプリングラック(3面)	60 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIP EI	8/3 8:05	B+r = 60 μ Sv/h	H28	
	1-2	サンプリングラック(3面)	20 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIP EI	8/3 8:40	B+r = 30 μ Sv/h		
	1-3	サンプリングラック(3面)	10 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIP EI	8/3 9:20	B+r = 15 μ Sv/h	測定器名・管理番号	
	2	鉛	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIP EI	8/3 9:27	B+r = 20 μ Sv/h	測定器名	ICW-ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-019

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

F1-ICWBL-44

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 7 月 25 日 (月) 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却						
	発 生 場 所	水素ステーション、棟		H28.7.22	H28.7.22	H28.7.21		
	作業 所 管 G	電気・通信基盤部 計装第二G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 7. 19	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-109	
	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 B	有・無	0.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24 D B	有・無	0.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	不燃物その他	39 D B	有・無	1.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	4	難燃物その他	49 D B	有・無	0.2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	5	—以下余白—		有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

冷却機-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-08-014		
調整日時	H28.8.1	(9 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(紙・ウエス類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	8/1 8:00		H28. 8. 1
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	8/1 8:00		線 量 測 定 者
	4	難燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	8/1 8:00		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 C ⑨	8/1 8:15		測定器名 ICW・ICW 管理番号 F1-ICW-039 F1-ICW-005

* 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	平成28年 7月 26日(火) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却						
	発生場所	水素ステーション、棟		H28.7.22 H28.7.22 H28.7.21				
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
線量測定年月日		H28.7.21	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-99
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(紙・ウエス類)	22 D B	有・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24 D B	有・無	0.8 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	可燃物(木材類)	25 D B	有・無	0.1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	難燃物(ゴム類)	41 D B	有・無	0.2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	難燃物(難燃シート類)	42 D B	有・無	0.4 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

冷却機-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-015		
調整日時	H28.8.2(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	

※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	可燃物(紙・ウエス類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/2 8:00		H28.8.2
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/2 8:00		
	4	難燃物(ゴム類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/2 8:00		
	5	難燃物(難燃シート類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/2 8:00		
		()Sv/h	()Sv/h					測定器名・管理番号
								測定器名 ICW
								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）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却				監理員			
	線量測定年月日		H28. 7. 21		測定者		測定器名		ICWBL	
									管理番号 F1-ICWBL-99	
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(難燃物その他)		49	D	B	有・無	0.2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	不燃物(金属ガラ)		31	D	B	有・無	0.3 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3	不燃物(ケーブル類)		38	D	B	有・無	0.2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
4	不燃物(不燃物その他)		39	D	B	有・無	0.4 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
5	—以下余白—					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
6						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
7						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

冷却機-6

受付番号		2016-08-015	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2	4		
3	7		
4	11		
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	難燃物(難燃物その他)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13C	8/2 8:00		H28. 8. 2
			() 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
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28 年 7月 27日 (水) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却							
	発生 場所	水素ステーション、棟							
	作業 所 管 G	電気・通信基盤部 計装第二G		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28. 7. 19	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-099
	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 B	有・無	3.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24 D B	有・無	5.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
	3	可燃物(木材)	25 D B	有・無	1.5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
	4	可燃物(その他)	29 D B	有・無	1.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
	5	—以下余白—		有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

冷印三-6

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 08 - 016		
調整日時	H28. 8. 3 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	11	
3	11	
4	11	
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)	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	8/3 8:00		H28. 8. 3
	2	可燃物(紙・ウエス類)	50 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 F2	8/3 8:00		線 量 測 定 者
	3	可燃物(木材)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	8/3 8:00		測定器名・管理番号
	4	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	8/3 8:00		測定器名 ICW
	5	可燃物(その他)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17 B	8/3 8:00		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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年 8月 3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								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.7.22	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	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	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	
	3	木材類	25	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水運=-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-017		
調整日時	H28.8.3 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	1	
3	7	
4	11	
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	E13B	8/3 8:30		H28.8.3
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13B	8/3 8:30		線量測定者
	3	木材類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13B	8/3 8:30		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13B	8/3 8:30		測定器名 ICW
積			()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

作業 所 管 欄	保管希望年月日	H28年 7月 29日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その5)						
	発生場所	グリッド番号 1-10				H28.7.22	H28.7.22	H28.7.22
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.7.22	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-114
	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	紙・ウエス類	22 W A	有・ 無	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39 W A	有・ 無	1.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29 W A	有・ 無	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	5							

水E三-26

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-018		
調整日時	H28.8.2 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

土木ニ-3

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 1日(月) 9時 00分 ~ 13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	免震棟前/事務本館/ALPS棟エリア		H28.7.25 H28.7.25 H28.7.25				
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.7.20	測定者	測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-160		
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	可燃物その他	29 W A	有・ 無	0.4 m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	可燃テープ、ラミネート、マジック ペン、ひも類 45L袋詰め 10
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24 W A	有・ 無	0.4 m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	止め具、雨カッパ、トラロープ、ビ ニール他 45L袋詰め 10袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-021		H28.7.25
調整日時	H28.8.1 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	//	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117 B	8/1 10:00		H28.8.1
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117 B	8/1 10:00		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 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

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年 8月 2日(火) 9時00分～13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	免震棟前/事務本館/ALPS棟エリア		H28.7.25	H28.7.25	H28.7.25		
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.7.20	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-160	
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	可燃物(紙・ウエス類)	22 W A	有・(無)	0.3 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	45L袋詰め 5袋

土木ニ-3

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-08-022	H28.7.25
調整日時	H28.8.2(9時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIC
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年 8月 3日(水) 9時00分～13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	免震棟前/事務本館/ALPS棟/キャスク仮保管エリア		H28.7.25 H28.7.25 H28.7.25				
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.7.20	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-160	
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
記入欄	1	難燃物(ゴム類)	41 W A	有・(無)	0.2 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	カラーコーン重し他
	2	不燃物その他	39 W A	有・(無)	0.2 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	補強ホース他

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-023		H28.7.25
調整日時	H28.8.3 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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 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)	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	8/3	9:30	H28.8.3
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ⑨	8/3	9:35	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
実績欄			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				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

土木ニ-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 4日(木) 9時00分～13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	厚生棟/免震棟前/事務本館/ALPS棟エリア		H28.7.25	H28.7.25	H28.7.25		
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.7.20	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-160	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物(金属ガラ)	31 W A	有・(無)	0.2 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	番線くず他 バラ積
	2	不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・(無)	10 m3	80(μ)Sv/h	30(μ)Sv/h	2t/4tダンプ バラ積

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-024		H28.7.25
調整日時	H28.8.4(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-3

作業 所 管 理 欄	保管希望年月時	2016年 8月 5日(金) 9時00分～13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	厚生棟/免震棟前/事務本館/ALPS棟/Hタンクエリア		H28.7.25	H28.7.25	H28.7.25		
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.7.20	測定者	測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-160		
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(コンクリート)	32 D A	有・ (無)	0.7 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	1t土壌 1袋 4tユニック1台
	2	可燃物その他(草)	29 W B	有・ (無)	0.3 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	45L袋詰め 10袋
	3	可燃物(木材類)	25 W A	有・ (無)	0.3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ベニヤ板、桧木、端太角他 (4tユニック バラ種)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-025		H28.7.25
調整日時 H28.8.5 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	/	
3	/	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトカ	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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28 年 7 月 28 日 (木) 9 時 00 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		H28.7.25	H28.8.25	H28.7.25	
	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	H28.7.19	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
1	金属ガラ	31 D A	有・無	1.5m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2	木材類	25 D A	有・無	1.5m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-08-026		H28.7.25
調整日時	H28.8.1 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑥	8/1 9:46		H28.8.1
	2	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPB	8/1 9:45		
			()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・ICW 管理番号 F1-ICW-005 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

水運④-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年7月29日(金) 10時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機 高レベル放射性滞留水設備運転委託(H28)							
	発生場所	Cエリア(1～4号機 高レベル放射性滞留水設備(RO))					H28.7.25 H28.7.25 H28.7.22		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.7.12	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-1
	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	空キュービテナー(350ポリ袋入)	① ② ③	有・無	3m3	0.006(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h			
2	キュービテナー梱包段ボール	22 D A	有・無	4m3	0.007(m)Sv/h	0.008(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			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-027		H28.7.25
調整日時 H28.8.2 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	空キュービテナー(350ポリ袋入)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/2 10:00		H28.8.2
	2	キュービテナー梱包段ボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/2 10:00		
			()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-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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 7月28日(木) 10時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋				H28.7.25 H28.7.25 H28.7.25				
	作業所管G	建築部 建築第五G	監理員			TEL				
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.7.21	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-160	
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	不燃物	39	D	B	有・(無)	5 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	可燃物	29	D	B	有・(無)	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	木材	25	D	B	有・(無)	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	紙・ウエス	22	D	B	有・(無)	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	難燃物	49	D	B	有・(無)	3 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

建築五-近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-028		
調整日時	H28.8.1 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリ	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
								H28.8.1
	2-1	可燃物	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/1 10:15		線量測定者
	2-2	可燃物	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	8/1 10:15		
	3	木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/1 10:15		測定器名・管理番号
	4	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/1 10:15		測定器名 ICW
	5	難燃物	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/1 10:15		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）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1					有・無	m3	()Sv/h	()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		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-08-028	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (9)	8/1 10:50		H28. 8. 1
			()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-005
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 7月29日(金) 10時 30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事									
	発生場所	大型機器点検建屋						H28.7.25 H28.7.25 H28.7.25			
	作業所管G	建築部 建築第五G				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.7.21		測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-160
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	不燃物	39	D	B	有・ <u>無</u>	5 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	可燃物	29	D	B	有・ <u>無</u>	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	木材	25	D	B	有・ <u>無</u>	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	紙・ウエス	22	D	B	有・ <u>無</u>	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	難燃物	49	D	B	有・ <u>無</u>	3 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			

建築五-1916

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-029		
調整日時 H28.8.2 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

水設二一集

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		128.7.25
2016 - 08 - 031		
調整日時 128.8.1 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	〃	
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	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	
管 実 績	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA B	8/1 10:55		H28. 8. 1	
	4	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA B	8/1 10:55		線量測定者	
	5	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA B	8/1 10:55		測定器名・管理番号	
	2	金属がら	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA C (2)	8/1 10:45		測定器名	ICW・ICW
	3	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA C (9)	8/1 10:45		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-005

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 サブドレン関係予備品整理業務委託				監理員			
					TEL					
	線量測定年月日		H28.7.25		測定者		測定器名		ICW(B)	
							管理番号		F1-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-08-031	
【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
	1	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/1 10:55		H28. 8-1
			()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-039
			()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

水設--55

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	28年 8月 1日(月) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事					
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺					
	作業所管G	水処理設備第一-G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.7.17	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-117
	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・ダンボール	22 D A	有・ (無)	4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-032		128.7.25
調整日時	128.8.1 (11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	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・ダンボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	8/1 10:00		H28.8.1
			()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

木設--55

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 8月 1日 (月) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事						
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺			H28.7.25 H28.7.25 H28.7.25			
	作業所管G	水処理設備第一G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	28.7.1	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-117	
	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・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-033		H28.7.25
調整日時	H28.8.1 (11時30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	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	PE管	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	8/1 9:30		H28.8-1
			()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

水設-55

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 8月 2日(火) 9時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事					
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺					
	作業所管G	水処理設備第一G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	28.7.1	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 FI-ICWBL-117
	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・ダンボール	22 D A	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2			有・無		()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		
2016-08-034		H28.7.25
調整日時	H28.8.2 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IUPC	
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
	1-1	紙・ダンボール	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IUPB	8/2 9:30		H28.8.2
	1-2	紙・ダンボール	173(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IUPF2	8/2 9:30		
			()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 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

水設--55

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 8月 2日(火) 9時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事					
	発生場所	高放射性固体廃棄物貯蔵設備建屋周辺					
	作業所管G	水処理設備第一G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	28.7.17	測定者			測定器名	ICWBL
						管理番号	FI-ICWBL-117
	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	難燃シート	42 D A	有・(無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	プラスチック	24 D A	有・(無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	ヘルメット・くつ類等	39 D A	有・(無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-035		H28.7.25
調整日時	H28.8.2 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	難燃シート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPB	8/2 9:00		H28.8.2
	2	プラスチック	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPB	8/2 9:00		線 量 測 定 者
	3	ヘルメット・くつ類等	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (9)	8/2 9:05		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
								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--55

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 8月 3日(水) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事						
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺						
	作業所管G	水処理設備第一G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	28.7.17	測定者		測定器名	ICWBL		
					管理番号	F1-ICWBL-117		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材類	25 D A	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	番線屑	31 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	ガラスクロス	36 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	難燃シート	42 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-036		H28.7.25
調整日時	H28.8.3 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIB	8/3 9:15		H28.8.3
	4	難燃シート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIB	8/3 9:15		線 量 測 定 者
	5	番線屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ②	8/3 8:35		測定器名・管理番号
	2		()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
								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-55

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 8月 4日 (木) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事					
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺					
	作業所管G	水処理設備第一G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.7.17	測定者		測定器名	ICWBL	
					管理番号	F1-ICWBL-117	
	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	保温材	36 D A	有・無	10 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	エアロフレックス
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		
2016-08-037		H28.7.25
調整日時	H28.8.4 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	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	保温材	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ⑨	8/4 9:10		H28. 8. 4
			() 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 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年8月4日(木)8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(西側エリア)							
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)					H28.7.26	H28.7.26	H28.7.26
	作業所管G	土木第2G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.7.26	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-168
	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	コンクリート・アスファルトガ	32 D A	有・無	7 m3	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	(10tダンプ×1台)	
	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			

土木ニ-2

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-08-038	
調整日時	H28.8.4 (8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E113C
2	
3	
4	
5	

※カテゴリ	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	33機器類・制御盤類	34土砂類	35塩化ビニール類
			36保温材	37石綿含有物	38ケーブル類	39不燃物その他	
		難燃物	41ゴム類	42難燃シート類	49難燃物その他		
	②	伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)		
		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	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	E113C (11)	8/4 8:00		H28.8.4
			()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 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年8月5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 フェーシング工事(西側エリア)							
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)					H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26		
	作業所管G	土木第2G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.7.26	測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-ICW-168
	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	7 m3	1 (u) Sv/h	1 (u) Sv/h	(10tダンプ×1台)		
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			

土木ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-039		
調整日時	H28.8.5(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2		
3		
4		
5		

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 2日(火) 8時 00分					承認	審査	作成																																																														
	作業件名	本設事務棟整備工事																																																																					
	発生場所	K-13エリア																																																																					
	作業所管G	建築第7G		監理員			TEL																																																																
	元請会社			担当者			TEL																																																																
	線量測定年月日	H28.7.25	測定者			測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>24</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・</td> <td>6m3</td> <td>0.70(μ)Sv/h</td> <td>0.70(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>コンクリート・アスファルトガラ</td> <td>32</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・</td> <td>6m3</td> <td>0.70(μ)Sv/h</td> <td>0.70(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>塩化ビニール類</td> <td>35</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・</td> <td>6m3</td> <td>0.70(μ)Sv/h</td> <td>0.70(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>木材類</td> <td>25</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・</td> <td>6m3</td> <td>0.70(μ)Sv/h</td> <td>0.70(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>金属ガラ</td> <td>31</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・</td> <td>6m3</td> <td>0.70(μ)Sv/h</td> <td>0.70(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									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	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		3	塩化ビニール類	35	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		4	木材類	25	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		5	金属ガラ	31	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h
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	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h																																																															
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h																																																															
3	塩化ビニール類	35	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h																																																															
4	木材類	25	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h																																																															
5	金属ガラ	31	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h																																																															

建設 - 近延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-040		
調整日時	H28.8.2 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	E13C	
3	11	
4	E13B	
5	E13C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ①①	8/2 9:42		H28.8.2
			()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	2016年 8月 3日(水) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	本設事務棟整備工事						
	発生 場 所	K-13エリア				H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26		
	作業 所 管 G	建築第7G		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H28.7.25	測 定 者			測定器名	シンレーション	管理番号 F1-SC-082
	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・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	塩化ビニール類	35 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	金属ガラ	31 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築C-近延

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-08-04		
調整日時	H28.8.3 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13B	
2	I13C	
3	"	
4	I13B	
5	I13C	

※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
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13C ①②	8/3 10:15		H28.8.3
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 4日(木) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事							
	発生場所	K-13エリア					H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26		
	作業所管G	建築第7G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.7.25	測定者			測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
	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・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
3	塩化ビニール類	35 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
4	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
5	金属ガラ	31 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			

建築七-近近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-04		
調整日時	H28.8.4 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアC	
3	〃	
4	エリアB	
5	エリアC	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	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 (11)	8/4 11:40		H28.8.4
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 5日(金) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	本設事務棟整備工事							
	発生 場所	K-13エリア					H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26		
	作業 所 管 G	建築第7G			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H28.7.25	測 定 者			測 定 器 名	シンレーション		管理番号 F1-SC-082
	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	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	塩化ビニール類	35 W A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	木材類	25 W A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	金属ガラ	31 W A	有・ 無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

運搬中

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 08 - 043		
調整日時	H28.8.5 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	E13C	
3	/	
4	E13B	
5	E13C	

※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 H28. 8. 5
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C (11)	8/5 8:45		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-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

資材物流-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 8月 2日(火) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア					
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.7.25	測定者		測定器名	ICW 管理番号 1F-ICW-033	
	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(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (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		
2016-08-045		
調整日時	H28.8.2 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (6)	8/2 11:25		H28.8.2
			()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 1F-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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 8月 5日(金) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.7.4	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 365 3		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	LLWコンテナ① No.12083 (紙・ウエス類)	22 D A	(有)・無	0.5m3	0.0030(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	β+γ:~2.0mSv/h
	2	LLWコンテナ① No.12083 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	(有)・無	3.3m3	0.0030(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h
	3	LLWコンテナ① No.12083 (難燃:ブリキ、フィルタ)	39 D A	(有)・無	0.6m3	0.0030(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h
	4	LLWコンテナ① No.12083 (ゴム類)	41 D A	(有)・無	0.1m3	0.0030(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	β+γ:~2.0mSv/h
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-046		H28.7.26
調整日時	H28.8.5(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(ア)E1	
2	11	
3	11	
4	11	
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	LLWコンテナ① No.12083 (紙・ウエス類)	8(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I(ア)E1	8/5 10:00	β+γ = 12 μSv/h	H28.8.5
	2	LLWコンテナ① No.12083 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	8(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I(ア)E1	8/5 10:00	β+γ = 12 μSv/h	
	3	LLWコンテナ① No.12083 (難燃:ブリキ、フィルタ)	8(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I(ア)E1	8/5 10:00	β+γ = 12 μSv/h	
	4	LLWコンテナ① No.12083 (ゴム類)	8(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I(ア)E1	8/5 10:00	β+γ = 12 μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				
							測定器名・管理番号	
							測定器名	ICW-ICWBL
							管理番号	F1-ICW-019

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

F1-ICWBL-44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本運=-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 8月3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			H28.7.26		H28.7.26
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.7.26	測定者	測定器名	ICW	管理番号	ICW-171
	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	ゴム類	41 D A	有・無	1.5m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-047		H28.7.26
調整日時	H28.8.3 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ゴム類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17B	8/3 8:30		H28.8.3
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

水軍ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 8月 5日(金) 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	水処理運営部 水処理運営第二G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.7.26	測定者		測定器名	ICW	管理番号
						ICW-171	
	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	機器類・制御盤類	33 D A	有・無	0.5m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	ラジエーター
2	金属ガラ	31 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-048		H28.7.26
調整日時	H28.8.5 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	4	
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	機器類・制御盤類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ④	8/5 8:25		H28.8.5
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ②	8/5 8:25		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年8月1日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.7.26 H28.7.26 H28.7.26			
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日		測定者			測定器名	管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線線量率(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-049		H28.7.26
調整日時	H28.8.1(9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
	1	ダンボール	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117B	8/1 9:10		H28.8.1
			()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-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。