

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年9月16日(金)10時00分			承認	審査	作成
	作業件名	K-3エリア仮堰設置・撤去業務委託					
	発生場所	IF構内K-3タンクエリア					
	作業所管G	水処理課第2G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.9.5	測定者		測定器名	IF-ICWBL-69	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	仮堰鉄板	31 ① ② ③	有・無	0.5 m3	<0.01 (μ) Sv/h	0.01 (μ) Sv/h	
2	養生板	31 ① ② ③	有・無	0.2 m3	<0.01 (μ) Sv/h	0.01 (μ) Sv/h	
3	シリコン容器	39 ① ② ③	有・無	1.0 m3	<0.01 (μ) Sv/h	0.01 (μ) Sv/h	
4	養生シート	42 ① ② ③	有・無	1.0 m3	<0.01 (μ) Sv/h	0.01 (μ) Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-230		H28.9.8
調整日時		H28.9.16(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	IIPB	
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
	4	養生シート	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPB	9/16 9:25		H28.9.16
	1	仮堰鉄板	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	9/16 9:00		線量測定者
	2	養生板	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	9/16 9:00		測定器名・管理番号
	3	シリコン容器	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ④	9/16 9:00		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

建築ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 9月 14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-ド						H28.9.8	H28.9.8	H28.9.8
	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, 9, 6	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	不燃物: コンクリ-トガラ(PCウ-イト) (1号機屋根押えワイヤ-固定用PCウ-イト)	32	D A	有・(無)	24 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	PCウ-イト-4個 W=2.25 L=1.65 h=1.6		
						※ 運搬車: トレーラ- × 2台				
						※ 荷重重機: 有 65tラフタークレーン				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-235		H28.9.9
調整日時	H28.9.14 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウ-イス類	24 プラスチック・ポリ・ビニ-ル類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリ-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-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-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 9月 15日 (木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.9.8	H28.9.8	H28.9.8
	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, 9, 6	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	不燃物: コンクリートガラ(PCウエイト)	32	D	A	有・無	24 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	PCウエイト-4個
		(1号機屋根押えワイヤー固定用PCウエイト)								※ 運搬車: トレーラー×2台 W=2.25 L=1.65 h=1.6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-236		H28.9.9
調整日時	H28.9.15(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	不燃物: コンクリートガラ(PCウエイト)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIPC ①	9/15 10:00		H28.9.15
		(1号機屋根押えワイヤー固定用PCウエイト)	()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。

建築二-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-237		H28.9.9
調整日時	H28.9.16(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHC	
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 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	不燃物・金属ガラ	10 μ Sv/h	5 μ Sv/h	I/P E1	9/16 10:45	B+r = 15 μ Sv/h	H28	9-16
	1-2	(書付6mコンテナ×4基)	() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
	1-2	不燃物・金属ガラ	15 μ Sv/h	5 μ Sv/h	I/P E1	9/16 10:50	B+r = 20 μ Sv/h	測定器名	ICW/BL
		(書付6mコンテナ×4基)	() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW/BL-019 F1-ICW/BL-22

* 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 = - 14

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 9月 12日(月) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-1)					
	発生場所	増設ALPSエリア		H28.9.9 H28.9.9 H28.9.9			
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.9.8	測定者	測定器名	管理番号	FI-ICW-168, FI-ICWBL-78	
	G No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22 W A	有・(無)	3m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	8m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
3	可燃物その他	29 D A	有・(無)	3m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
4	難燃シート類	42 D A	有・(無)	3m3	0.010(m)Sv/h	0.010(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		
2016-09-238		H28.9.9
調整日時 H28.9.12(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ILP B	主 目
2	"	主 目
3	"	主 目
4	"	主 目
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	ILP B	9/12 10:20		H28.9.12
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	ILP B	9/12 10:20		線量測定者
実	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	ILP B	9/12 10:20		測定器名・管理番号
績	4	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	ILP B	9/12 10:20		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。

水設-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016年 9月 13日(火) 11時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-1)						
	発生場所	増設ALPSエリア			H28.9.9 H28.9.9 H28.9.9			
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016.9.8	測定者		測定器名	ICW、ICWBL	管理番号	
							FI-ICW-100、FI-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	可燃物その他	29 D A	(有)・無	1m3	0.023(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	γ+β 0.5mSv/h
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	γ+β 0.4mSv/h	
3	金属ガラ	31 D A	(有)・無	1m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	γ+β 0.3mSv/h	
4	難燃シート類	42 D A	(有)・無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	γ+β 0.4mSv/h	
5				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-239		H28.9.9
調整日時		H28.9.13 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ILIFE	五洋 平
2	〃	五 三
3	〃	五 三
4	〃	五 三
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「γ+β (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	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ILIFE	9/13 11:20	β+γ = 300 μSv/h	H28.9.13
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ILIFE	9/13 11:20	β+γ = 250 μSv/h	
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ILIFE	9/13 11:20	β+γ = 15 μSv/h	
	4	難燃シート類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ILIFE	9/13 11:20	β+γ = 500 μSv/h	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
								測定器名 ICWBL
								管理番号 FI-ICWBL-22

*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-遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 13日(火) 9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		H28.9.8	H28.9.8	H28.9.8	
	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	H28.9.6	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
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・	18m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29 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	不燃材その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
6	金属ガラ	31 W A	有・	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		
2016-09-240		
調整日時	H28.9.13(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13B	
2	4C	
3	4B	
4	4B	
5	4C	
6	4C	

※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				
			()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 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 9月 14日(水) 9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		H28.9.8	H28.9.8	H28.9.8	
	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	H28.9.6	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・	18m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29 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	不燃材その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
6	・金属ガラ	31 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

建築一連延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-24		
調整日時 H28.9.14 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	工1} B	
2	// C	
3	// B	
4	// B	
5	// C	
6	// 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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 15日(木) 9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						H28.9.8 H28.9.8 H28.9.8			
	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	H28.9.6		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・	18m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h					
3	可燃物その他	29 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	不燃材その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h					
6	・金属ガラ	31 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h					

建築七-近延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-242		
調整日時	H28.9.15(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I93B	
2	V C	
3	/ B	
4	/ B	
5	/ C	
6	/ 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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 16日(金) 9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	H28.9.6	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
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・	18m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29 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	不燃材その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
6	・金属ガラ	31 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

建築七一近延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-243		
調整日時 H28.9.16(11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13 B	
2	// C	
3	// B	
4	// B	
5	// C	
6	// 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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年9月14日(水) 11時00分			承認	審査	作成		
	作業件名	3号機カパーリング工事							
	発生場所	Aヤード			H28.9.9	H28.9.9	H28.9.9		
	作業所管G	建築部 建築第一 G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	2016.9.6	測定者		測定器名	ウルトラデ'イックプラス	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	不燃物(その他)	39	D	A	有・(無)	10 本	0.7(m)Sv/h	0.7(m)Sv/h	アルミ梯子(4m~6m)
2	不燃物(その他)	39	D	A	有・(無)	20 本	0.7(m)Sv/h	0.7(m)Sv/h	アルミ梯子(2000×1000)
3	不燃物(その他)	39	D	A	有・(無)	12 台	0.7(m)Sv/h	0.7(m)Sv/h	アルミ架台 (1000×2000×500)
4	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	10 本	0.7(m)Sv/h	0.7(m)Sv/h	ワイヤー(φ20×12m)
5	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	10 本	0.7(m)Sv/h	0.7(m)Sv/h	単管パイプ(1m~4m)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-246		H28.9.9
調整日時	H28.9.15(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC1	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(その他)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (2)	9/15 11:25		H28.9.15
	2	不燃物(その他)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (2)	9/15 11:25		線量測定者
	3	不燃物(その他)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (2)	9/15 11:25		測定器名・管理番号
	4	不燃物(金属ガラ)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (2)	9/15 11:25		測定器名 ICW
	5	不燃物(金属ガラ)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (2)	9/15 11:25		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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2016年9月14日（水）11時00分				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2016. 9. 6		測定者		測定器名		ウルトラディックプラス	
							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	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	30 個	0.7 (m) Sv/h	0.7 (m) Sv/h	鉄屑、サボート類
	2	以下余白								
3										
4										
5										
6										
7										

建築-2

受付番号	2016-09-246
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IEPE
2	
3	
4	
5	
6	
7	

※カテゴリ	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)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IEPC (2)	9/15 11:25		H28. 9. 15.
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			() 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 9月13日(火) 7時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発生 場所	1~4号山側法面エリア					H28.9.1	H28.9.9	H28.9.9
	作業所管 G	土木 第2グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.9.9	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICW-111	
	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	掘削土	34	D	B	有・ 無	96m³	0.1(m)Sv/h未満	0.05(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-24		H28.9.9
調整日時	H28.9.13 (7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・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	掘削土	60 μSv/h	5 μSv/h	IIPC (1D)	9/13 7:00		H28.9.13
			()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 IICW 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

土木二一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 9月14日(水) 7時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発 生 場 所	1~4号山側法面エリア							
	作業所管 G	土木 第2グループ			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28 . 9 . 9	測 定 者			測 定 器 名	電離箱	管理番号	F1-ICW-111
	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	掘削土		34 D B	有・ 無	96m ³	0.1(m)Sv/h未満	0.05(m)Sv/h	
	2								
	3								
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-248		1/28.9.9
調整日時	1/28.9.14 (7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	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 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-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 9月15日(木) 7時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア					H28.9.9	H28.9.9	H28.9.9	
	作業所管 G	土木 第2グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.9.9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICW-111	
	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	掘削土	34	D	B	有・ 無	96m³	0.1(m)Sv/h未満	0.05(m)Sv/h	
	2									
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-249		H28.9.9
調整日時	H28.9.15(7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	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 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

本工三-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年9月14日(水) 8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事および同関連除却工事							
	発生場所	J7エリア周辺							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	2016. 7. 28	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	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	アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	5m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
2	コンクリートガラ	32 D A	有・ 無	12m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
3			有・無	m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
4			有・無	m3					
5			有・無	m3					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 250		
2016-09-16		128.9.8
調整日時 128.9.16 (8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・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	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C ①	9/16 8:35		128.9.16
	1	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C ①①	9/16 11:35		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 9月 14日(水) 11時 30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	H28.9.7	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	1F-ICW-012		
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	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 252		
2016-09-2 ?		H28.9.8
調整日時 H28.9.14 (11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・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	IIPC (8)	9/14 10:45		H28.9.14
			()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

分析-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H28年 9月15日(木) 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			H28.9.9 H28.9.9 2016.9.9					
	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		H28.9.9	測定者		測定器名	β・γ電離箱				
					管理番号	F1-ICWBL-111				
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	ポリ容器	24	W	A	有 (無)	10 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	ステンレス皿	39	D	A	有 (無)	0.4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	アルミ箔	39	D	A	有 (無)	0.2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5		39	D	A	有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-253		H28.9.9
調整日時	H28.9.15(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
2	"	
3	IIPC	
4	IIPC	
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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRB	9/15 11:20		H28.9.15
	2	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRB	9/15 11:20		
	3	ステンレス皿	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (6)	9/15 11:30		測定器名・管理番号
	4	アルミ箔	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (6)	9/15 11:30		測定器名 ICW-ICW 管理番号 F1-ICW-039
			()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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-16

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年 9月 16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				H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12		
	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	H28.9.12	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	備 考
1	ゴム類	41 D A	有・無	1.5m3	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	1.5m3	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		
2016-09-255		H28.9.12
調整日時		H28.9.16(7時00分)
【保管時の指示事項等】		
各付場所は一時的保管エリアCです。		
保管予定場所		
1	一時的保管エリアB	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	エリアB	9/16 7:00		H28.9.16
	2	木材類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	9/16 7:00		線量測定者
	3	紙・ウエス類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	9/16 7:00		測定器名・管理番号
	4	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	9/16 7:00		測定器名 ICW
	5	可燃物その他	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアB	9/16 7:00		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

水運ニ-29

1/2
E

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016年9月15日(金) 09時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 K4エリアタンク設置工事					
	発生場所	K4エリア 汚染水貯蔵タンク近傍			H28.9.12 H28.9.12 2016.9.12		
	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		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016/9/12	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 FI-ICWBL-100
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
	1	段ボール類	22 D A	有・無	2.0m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 09 - 256		
調整日時	H28.9.15 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	一時保管エリアB	
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・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	段ボール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/15 9:20		H28.9.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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	2016年9月14日(水) 09時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 K4エリアタンク設置工事						
	発生場所	K4エリア 汚染水貯蔵タンク近傍						
	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	2016/9/12	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICWBL-100	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ビニールゴミ類	24 D A	有・ (無)	5.0m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

追記
2/2
水運-29

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016 - 09 - 256	
調整日時 H28. 9. 15 (12 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	一時保管エリアB
2	
3	
4	
5	

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウェス類	24:プラスチック・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	ビニールゴミ類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/15 9:20		H28. 9. 15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 9月15日(木) 9時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 K3エリアタンク水位計設置(その2)							
	発生場所	K3エリア							
	作業所管G	電気通信基盤部 計装第一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	F1-ICW-168			
					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	紙屑	22	D	A	無	1m3	<0.005m Sv/h	0.005m Sv/h	
2	ビニール	24	D	A	無	1m3	<0.005m Sv/h	0.005m Sv/h	
3	ケーブル保護管	49	D	A	無	2m3	<0.005m Sv/h	0.005m Sv/h	
4	金属屑	31	D	A	無	2m3	<0.005m Sv/h	0.005m Sv/h	
5	不燃物その他	39	D	A	無	1m3	<0.005m Sv/h	0.005m Sv/h	

計装-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-25		
調整日時	H28.9.15(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113B	
2	4 B	
3	4 B	
4	9 C	
5	11 C	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙屑	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113B	9/15 9:15		H28.9.15
	2	ビニール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113B	9/15 9:15		
	3	ケーブル保護管	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113B	9/15 9:15		
	4	金属屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C (2)	9/15 8:50		
		()Sv/h	()Sv/h					測定器名・管理番号
								測定器名 ICW-ICW
								管理番号 F1-ICW-039
								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 9月 16日(金) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア						H28.9.12 H28.9.12 H28.9.12		
	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	H28.9.9. 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 雰囲気線量率	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		

水(土)三-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-262		
調整日時	H28.9.16(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Bエリア	
2	Bエリア	
3	Cエリア	
4	Bエリア	
5	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・ホリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物その他		
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物その他				
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P B	9/16 12:20		H28.9.16
	2	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P B	9/16 12:20		
	3	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/P C (9)	9/16 11:45		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員			
	線量測定年月日		H28.9.9. 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 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	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	コンガラ	32	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h			
5						m3	() Sv/h	() Sv/h			
6						m3	() Sv/h	() Sv/h			
7						m3	() Sv/h	() Sv/h			

受付番号		2016-09-262	
【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			
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	
			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. 9-16
	③	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIC (9)	9/16 11:45		線量測定者
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIB	9/16 12:20		
	4	コンガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIC ①	9/16 11:45		
			() 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-019
		() 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。

土木ニ-8

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 9月15日(木) 8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2東側エリア造成工事							
	発生場所	固体廃棄物庫					H28.9.13 H28.9.13 H28.9.13		
	作業所管G	土木部 土木第二G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016. 6. 29	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-90
	G No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物その他	39	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(発電機)
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <u>無</u>	7m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(トンパックその他)
3	可燃物その他 29		W	A	有・ <u>無</u>	1m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ラミネート類)
4	紙・ウエス類	22	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m ³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	表示物書類等
5					有・無	m ³	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-273		H28.9.13
調整日時	H28.9.15 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	I117B	
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
	3	可燃物その他	6(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117B	9/15 10:20		H28.9.15
	1	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C(9)	9/15 10:10		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW-ICW 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

通信-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 16日(金) 12時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 所内共通7系新設工事関連通信設備新設工事								
	発生場所	免震棟 通信機械室						H28.9.14 H28.9.14 H28.9.13		
	作業所管G	通信システムG						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.9.8	測定者				測定器名	PS	管理番号	F1-PS-174
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	梱包材(エアキャップ)	24	D	A	有・ 無	1.5 m3	1.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	ODF梱包材
	2	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	2.0 m3	1.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	3	木材	25	D	A	有・ 無	2.0 m3	1.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	ケーブルドラム
	4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5 m3	1.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	
	5	紙屑・段ボール	22	D	A	有・ 無	1.0 m3	1.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	梱包材 他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-285		H28.9.14
調整日時 H28.9.16 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	"	
4	I117C	
5	I117B	

※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	梱包材(エアキャップ)	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117B	9/16 11:40		H28.9.16
	5	紙屑・段ボール	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117B	9/16 11:40		線量測定者
	2	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C (4)	9/16 11:45		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-D39
								F1-ICW-D19

* 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

水庫ニ-27

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	28年 9月 16日(金) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 K4エリア他仮堰設置・撤去						
	発生場所	K4エリア		H28.9.13 / H28.9.13 / H28.9.13				
	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年9月13日	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-340		
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	ダンボール	22 D A	有・(無)	0.1m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	2	ウェス	22 D A	有・(無)	0.01m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	3	コーキング剤空容器	39 D A	有・(無)	0.2m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	4	コーキング剤	39 D A	有・(無)	0.05m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	5	粘土	39 D A	有・(無)	0.01m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-290		H28.9.13
調整日時		H28.9.16(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	I11?C	
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?B	9/16 11:45		H28.9.16
	2	ウェス	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?B	9/16 11:45		線量測定者
	3	コーキング剤空容器	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11?C ④	9/16 11:50		測定器名・管理番号
	4	コーキング剤	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11?C ④	9/16 11:50		測定器名 ICW-ICW
	5	粘土	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11?C ④	9/16 11:50		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

環モ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年9月14日(水) 12時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所事故に起因する放射線影響評価業務							
	発生場所	MP8局舎付近				H28.9.14 H28.9.14 H28.9.14			
	作業所管G	環境化学部 環境モニタリングG		責任者	TEL				
	元請会社	-		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 9. 14	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-BL-14	
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	草	29	W	A	無	0.5 m3	5 μSv/h	4 μSv/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		
2016-09-302		H28.9.14
調整日時		H28.9.14 (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	草	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRB	9/14 11:35		H28. 9-14
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()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。