

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 4月 19日 (火) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ―改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ―解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード								
	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, 04, 06	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:金属ガラ (仮設H鋼類)	31	D	A	有・(無)	8.0 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	荷姿:素材	

建築ニ―1 (H28)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-296		H28.4.13
調整日時		H28.4.19 (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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:金属ガラ (仮設H鋼類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (B)	4/9 11:00		H28.4.19
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-023

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月時	2016年 4月 20日 (水) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ―改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ―解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード								
	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, 04, 13	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:金属ガラ (クローラークレーンブーム部材)	31	D	A	有・(無)	2.0 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	荷姿:素材	

建築二一 (128)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-29		H28.4.13
調整日時 H28.4.20 (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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物・金属ガラ (クローラークレーンブーム部材)	5 () Sv/h	5 () Sv/h	E117C (13)	4/20 10:33		H28.4.20
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-003

* 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	平成28年 4月14日(木) 9時 00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				H28.4.13 H28.4.13 H28.4.13		
	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	H28.3.28	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号
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	鉄くず(アングル・チャンネル等)	31 D B	有・(無)	8.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック入り
	2	鉄くず(番線くず)	31 D A	有・(無)	1.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック入り
	3	鉄くず(クレーンク)	31 D B	有・(無)	0.2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	鉄くず(エア管)	31 D B	有・(無)	3.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5	木材・木パレット	25 D B	有・(無)	3.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

建築五-14 (H27)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-299		H28.4.13
調整日時	H28.4.18 (12時30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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	鉄くず(アングル・チャンネル等)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (13)	4/8 10:20		H28.4.18
	2	鉄くず(番線くず)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (13)	4/8 10:20		線 量 測 定 者
	4	鉄くず(エア管)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (13)	4/8 10:20		測定器名・管理番号
	1-2	鉄くず(アングル・チャンネル等)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (4)	4/8 10:25		測定器名 ICW
	3	鉄くず(クレーンク)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (4)	4/8 10:25		管理番号 F1-ICW-023

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築5-14

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

受付番号		2016-04-299	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	木材・木パレット	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17 C	4/8 12:40		428.4.18
			()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-030
			()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 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 14日(木) 11時 00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	既設ALPSエリア			H28.4.13 H28.4.13 H28.4.13					
	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	2016.4.12	測定者		測定器名	ICW、ICWBL	管理番号	F1-ICW-130、F1-ICWBL-69		
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	2m3	0.020(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	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	3	難燃シート類	42	D	A	有・無	2m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	4	不燃物その他	39	D	A	有・無	2m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
5						m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-300		H28.4.13
調整日時	H28.4.21 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	エリアC	4/1 11:15		H28.4.21
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	15 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	エリアC	4/1 11:15		線量測定者
	3	難燃シート類	8 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	エリアC	4/1 11:15		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (B)	4/1 11:40		測定器名 ICW、ICW 管理番号 F1-ICW-039 F1-ICW-033
			()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	2016年 4月 15日(金) 11時 00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	既設ALPSエリア						
	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. 4. 12	測定者		測定器名	ICW、ICWBL	管理番号	F1-ICW-130、F1-ICWBL-69
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	2m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	3	難燃シート類	42 D A	有・無	2m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	4	不燃物その他	39 D A	有・無	2m3	0.020(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		
2016-04-301		H28.4.13
調整日時	H28. 4. 22 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
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	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	プラスチック・ホリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアC	4/22 11:05		H28. 4. 22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年4月19日 (火) 8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事						
	発生場所	技能訓練センター				H28.4.12	H28.4.12	H28.4.12
	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	2016年4月11日	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ	
2	ケーブル類	38 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ	
3	木材類	25 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ	
4	ゴム類	41 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ	
5	塩化ビニール類	35 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-302		H28.4.13
調整日時		H28.4.19 (8時20分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IICV	
2	✓	
3	✓	
4	✓	
5	✓	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C (13)	4/19 14:35		H28.4.19
	2	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C (13)	4/19 14:35		線量測定者
	3	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	4/19 13:50		測定器名・管理番号
	5	塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	4/19 13:50		測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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-030

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4月20日 (水) 8時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事							
	発生場所	技能訓練センター				H28.4.12 H28.4.12 H28.4.12			
	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	2016年4月11日	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属ガラ	31 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ		
2	ケーブル類	38 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ		
3	木材類	25 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ		
4	ゴム類	41 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ		
5	塩化ビニール類	35 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-303		H28.4.13
調整日時	H28.4.20 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I47C	
2	9	
3	9	
4	9	
5	}	

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年4月21日 (木) 8時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事					
	発生場所	技能訓練センター		H28.4.12 H28.4.12 H28.4.12			
	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	2016年4月11日	測定者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144
	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 B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ
2	ケーブル類	38 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ
3	木材類	25 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ
4	ゴム類	41 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ
5	塩化ビニール類	35 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-304		H28.4.13
調整日時		H28.4.21 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	4	
3	9	
4	9	
5	7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C (13)	4/21 9:25		H28.4.21
	2	ケーブル類	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C (13)	4/21 9:25		線 量 測 定 者
	3	木材類	15 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	E17C	4/21 9:40		測定器名・管理番号
	5	塩化ビニール類	10 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	E17C	4/21 9:40		測定器名 ICW、ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

F1-ICW-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月18日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路新設工事						
	発生場所	大熊通		H28.4.11 H28.4.11 H28.4.11				
	作業所管G	土木第一G	監理員	TEL				
	元請会社	担当者		TEL				
線量測定年月日		H28. 3. 23	測定者	測定器名		管理番号		
				リーICW-304		F1-HS-007		
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	金属ガラ(タイヤ等)	31 D A	有・ <u>無</u>	1m3	0.03(m)Sv/h	90(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		
2016-04-306		H28.4.13
調整日時	H28. 4. 18 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	金属ガラ(タイヤ等)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ④	4/18 10:05		H28. 4. 18
	1-2	金属ガラ(タイヤ等)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑬	4/18 10:05		
			()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-033	

*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 4月22日(金) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事									
	発生場所	2号機変圧器エリア						H28.4.13			
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.4.15		測定者			測定器名	ICW		管理番号	FI-ICW-94
	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	金属屑		①	②	③	有・無	4 m3	0.1(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		
2016-04-307		H28.4.13
調整日時	H28.4.22(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・UIS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	金属屑	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC (13)	4/22 10:04		H28.4.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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	保管希望年月日時	2016年 4月 18日(月) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 4. 12	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号		
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリート殻	32 D B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ	24 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-310		H28.4.13
調整日時	H28.4.18 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	4	
3	9	
4	9	
5	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	D:乾燥 W:湿気有						
	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						
③	履歴						

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	段ボール、紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	4/18 12:00		H28.4.18
	3	廃プラ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	4/18 12:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-030

* 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 4月 19日(火) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	H1エリア、H2エリア					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 4. 12	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート殻	32 D B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ	24 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31 D B	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-31		H28.4.13
調整日時	H28.4.19 (12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
	4	タンク副部材	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	I17C (B)	4/19 12:05		H28.4.19
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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 4月 21日(木) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	H1エリア、H2エリア					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 4. 12	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート殻	32 D B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ	24 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31 D B	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-313		H28.4.13
調整日時		H28.4.21 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR C	
2	4	
3	4	
4	4	
5	4	

※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
	2	段ボール、紙類	2.5 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	IIR C	4/21 12:50		H28.4.21
	3	廃プラ	2.5 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	IIR C	4/21 12:50		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 22日(金) 12時 00分		承認	審査	作成										
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事														
	発生場所	H1エリア、H2エリア														
	作業所管G	水処理土木部	水処理土木第三G	監理員	TEL											
	元請会社			担当者	TEL											
	線量測定年月日	2016. 4. 12	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	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	コンクリート殻	32						D	B	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h
		2	段ボール、紙類	22						D	A	有	無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h
		3	廃プラ	24						D	A	有	無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h
		4	タンク副部材	31						D	B	有	無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h
5	塩ビ管	35	D	B	有	無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-314		H28.4.13
調整日時		H28. 4. 22 (12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・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 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	段ボール、紙類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17C	4/22 12:00		H28. 4. 22
	3	廃プラ	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17C	4/22 12:00		線量測定者
	4	タンク副部材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C(4)	4/22 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-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-033

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4月18日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.4.13	H28.4.13	
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/4/13	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 1F-ICWBL-84	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物その他	39 W A	有・ 無	3 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-317		H28.4.13
調整日時	H28.4.18 (13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・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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年4月18日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/4/13	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
	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	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		
2	紙・ウエス類	22 W A	有・ 無	0.3 m3	7(μ)Sv/h	7(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-318		H28.4.13
調整日時	H28.4.18(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	/	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	D:乾燥 , W:湿気有						
	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						
③	履歴						

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	4/18 12:10		H28.4.18
	2	紙・ウエス類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	4/18 12:10		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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-030

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 請 会 社 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 4月18日(月) 9時 00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						H28.4.14 H28.4.14 H28.4.14			
	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	H28.3.28		測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-192
	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	発泡スチロール	24	D	B	有・(無)	0.6 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	プラケース	24	D	B	有・(無)	0.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	トラロープ	24	D	B	有・(無)	0.4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	ブルーシート・ビニール	24	D	B	有・(無)	0.8 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	エフレックス	24	D	B	有・(無)	0.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 04 - 320		
調整日時	H28.4.18(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	発泡スチロール	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/18 13:15		H28.4.18
	2	プラケース	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/18 13:15		線量測定者
	3	トラロープ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/18 13:15		測定器名・管理番号
	4	ブルーシート・ビニール	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/18 13:15		測定器名 ICW
	5	エフレックス	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/18 13:15		管理番号 FI-ICW-030

* 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 4月19日(火) 9時 00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					H28.4.14 H28.4.14 H28.4.14		
	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	H28.3.28	測定者			測定器名	ICW(γ)		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	断熱材	39	D	B	有・ 無	0.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	不燃シート	39	D	B	有・ 無	3.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	ガラス	39	D	B	有・ 無	0.1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	ケーブル	38	D	B	有・ 無	0.1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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		
2016-04-321		
調整日時	H28.4.19(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃シート	18 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (B)	4/19 12:50		H28.4.19
	3	ガラス	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (B)	4/19 12:50		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-033

* 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

土木四 - 1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	28年 4 月 19 日 (火) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1~4号機建屋接続トレンチほか閉塞工事						
	発生 場 所	土捨場			H28.4.13 H28.4.13 H28.4.13			
	作業所管 G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	28.4.12	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-313	
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	金属ガラ	31 D A	有・無	9m3	40.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	10tトラック積
	2	金属ガラ	31 D A	有・無	3m3	60.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	フレコン
	3				m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4				m3	() Sv/h	() Sv/h	
5				m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-322		
調整日時	H28.4.19 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	/	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	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	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (3)	4/9 10:10		H28.4.19
	2	金属ガラ	12 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (3)	4/9 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
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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

土木四 - 1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	28年 4 月 20 日(水) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1~4号機建屋接続トレンチほか閉塞工事						
	発生場所	土捨場			H28.4.13 H28.4.13 H28.4.13			
	作業所管G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	28.4.12	測定者		測定器名	ICW	管理番号 FI-ICW-313	
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	金属ガラ	31 D A	有・無	5m3	40.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	4tトラック積
	2	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	60.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	フレコン
	3				m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4				m3	() Sv/h	() Sv/h	
5				m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-323		
調整日時	H28.4.20(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	金属ガラ	150 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17E1	4/20 10:10		H28.4.20
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C(13)	4/20 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
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

* 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

土木四-1

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	28年 4月 21日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1~4号機建屋接続トレンチほか閉塞工事						
	発生場所	土捨場		H28.4.13 H28.4.13 H28.4.13				
	作業所管G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	28.4.12	測定者	測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-313		
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	紙・ウエス類	22 W A	有・ 無	4m3	70.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	ビニール袋詰め
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ 無	2m3	30.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	ビニール袋詰め
	3	可燃物その他	28 W A	有・ 無	1m3	25.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	ビニール袋詰め
	4	難燃物その他	48 W A	有・ 無	1m3	20.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	ビニール袋詰め
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-324		
調整日時 H28.4.21 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッ C	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
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	28 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	48 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	5 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	エリッ C	4/21 10:00		H28.4.21
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	エリッ C	4/21 10:00		線 量 測 定 者
	3	その他	() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	その他	() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	28年 4 月 22 日(金) 10 時 00 分			承認	審査	作成			
	作業件名	1~4号機建屋接続トレンチほか閉塞工事								
	発生場所	土捨場			H28.4.17	H28.4.17	H28.4.17			
	作業所管G	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	28.4.12	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-313			
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	コンクリート・アスファルトガ			32 W A	有・無	5m3	50.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	フレコン
	2	コンクリート・アスファルトガ			32 W A	有・無	2m3	30.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	フレコン
	3	塩化ビニール類			35 W A	有・無	1m3	39.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	フレコン
	4	保温材			36 W A	有・無	1m3	40.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	フレコン
5						m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-325		
調整日時		H28.4.22(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)PC	
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	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	塩化ビニール類	8 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1)PC	4/22 10:00		H28.4.22
	1	コンクリート・アスファルトガ	13 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1)PC ③	4/22 11:00		線 量 測 定 者
	2	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1)PC ③	4/22 11:00		測定器名・管理番号
	4	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1)PC ③	4/22 11:00		測定器名 ICW- 100
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運推-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 4月 20日(水) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	自力棟休憩所周り瓦礫分別・廃棄工事							
	発生場所	自力棟休憩所周り		H28.4.13 H28.4.13 H28.4.13					
	作業所管G	プロジェクト運営推進 G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.4.13	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	線量計F1-PS-174		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	10 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
2	開閉器	33	D	A	有・無	2 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
3	エフレックス	24	D	A	有・無	10 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(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		
2016-04-326		H28.4.14
調整日時 H28.4.20 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (13)	4/20 12:20		H28.4.20
	2	開閉器	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (13)	4/20 12:30		線量測定者
	3	エフレックス	2.5 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	E17C	4/20 12:25		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-033
			() Sv/h	() Sv/h				F1-ICW-031

* 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

398-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 18日(月) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託							
	発生場所	J-ヴィレッジ					#28.4.14 H28.4.14 H28.4.14		
	作業所管G	放射線安全G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.13	測定者		測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184	
	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	貯蔵タンク	31 D A	有・無	7.4 m3	0.12(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク	
	2	貯蔵タンク	31 D A	有・無	7.4 m3	0.11(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク	
	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		
2016-04-327		
調整日時	H28.4.18(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	リ	
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	貯蔵タンク	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	4/8 8:10		H28.4.18
	2	貯蔵タンク	6(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	4/8 8:15		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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

放射-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 19日(火) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託						
	発生場所	J-ヴィレッジ				H28.4.14 H28.4.14 H28.4.14		
	作業所管G	放射線安全G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.13	測定者		測定器名	NaI	管理番号	FI-SC-184
	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	貯蔵タンク	31. D. A.	有・(無)	6.5 m3	0.11(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク	
2	貯蔵タンク	31. D. A.	有・(無)	7.1 m3	0.11(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク	
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		
2016-04-328		
調整日時	H28.4.19 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	リ	
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	貯蔵タンク	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ③	4/19 8:05		H28.4.19
	2	貯蔵タンク	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ③	4/19 8:10		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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

* 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

248-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 4月 20日(水) 8時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	JV廃液他輸送委託							
	発生場所	J-ヴィレッジ				128.4.14	128.4.14	128.4.14	
	作業所管G	放射線安全G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016.4.13	測定者		測定器名	NaI	管理番号	FI-SC-184	
	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	貯蔵タンク	31	D	A	有・無	5.3 m3	0.12(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク
2	貯蔵タンク	31	D	A	有・無	4.7 m3	0.12(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク
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		
2016-04-329		
調整日時 128.4.20(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	リ	
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	貯蔵タンク	5(4)Sv/h	5(4)Sv/h	エリアC③	130 8:05		128.4.20
	2	貯蔵タンク	5(4)Sv/h	5(4)Sv/h	エリアC③	130 8:10		
			()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-003

* 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

028-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 21日(木) 8時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	JV廃液他輸送委託							
	発生場所	J-ヴィレッジ				H28.4.14 H28.4.14 H28.4.14			
	作業所管G	放射線安全G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016.4.13	測定者		測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184	
	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	貯蔵タンク	31	D	A	有・無	4.7 m3	0.11(μ)Sv/h	0.10(μ)Sv/h	開放型タンク
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		
2016-04-330		
調整日時	H28.4.21(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	貯蔵タンク	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ③	4/21 8:08		H28.4.21
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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

建築一-4 (27年度分)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 4月 19日(火) 8時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	3. 4号PCVガス管理システム他防護対策工事						
	発生場所	3. 4号タービン建屋内.						
	作業所管G	建築第一グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	28.02.05	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	リ-ICW-158		
	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(金属くず)	31 D A	有・ (無)	7m3	(0.5μ)Sv/h	(0.5μ)Sv/h	Cヤード
	2	不燃物(不燃その他)ネット	39 D A	有・ (無)	5m3	(0.5μ)Sv/h	(10μ)Sv/h	Cヤード
3	難燃物(ゴム類),他	41 D A	有・ (無)	5m3	(0.5μ)Sv/h	(0.5μ)Sv/h	Cヤード	
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-331		H28.4.14
調整日時	H28. 4 .19 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	/	
3	/	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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(金属くず)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (B)	4/9 10:40		H28. 4 .19
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

*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-4 (27分)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-332		H28.4.14
調整日時	H28.4.20 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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 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	不燃物(ケーブル類)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA C (13)	4/30 13:25		H28.4.20	
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA C (13)	4/30 13:25			
	2	可燃物(木くず)	10 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	IIA C	4/30 10:00		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-033

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

F1-ICW-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-4(27年度)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 4月 21日(木) 8時00分		承認	審査	作成					
	作業件名	3. 4号PCVガス管理システム他防護対策工事									
	発生場所	3. 4号タービン建屋内.		H28.4.14 H28.4.14 H28.4.14							
	作業所管G	建築第一グループ	監理員	TEL							
	元請会社		担当者	TEL							
線量測定年月日		28.02.05	測定者	測定器名		ICW					
				管理番号		リ-ICW-158					
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)		22	D	W	有・ (無)	7m3	(0.5 μ)Sv/h	(0.5 μ)Sv/h	Cヤード
2		可燃物(ビニール、プラスチック)		24	D	W	有・ (無)	3m3	(0.5 μ)Sv/h	(0.5 μ)Sv/h	Cヤード
3		可燃物(木材)		25	D	A	有・ (無)	8m3	(0.5 μ)Sv/h	(0.5 μ)Sv/h	Cヤード
4		難燃物(シート類)		42	D	A	有・ (無)	2m3	(0.5 μ)Sv/h	(0.5 μ)Sv/h	Cヤード
5											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-333		H28.4.14
調整日時		H28.4.21 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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)	40 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	エリアC	4/21 13:30		H28.4.21
	2	可燃物(ビニール・プラスチック)	40 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	エリアC	4/21 13:30		
	4	難燃物(シート類)	30 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	エリアC	4/21 13:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1 (284頁分)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 22日 (金) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード								
	作業所管G	建築第二グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016.04.13	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:金属ガラ(仮設H鋼類)	31 D A	有・無	8.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	荷姿:素材		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-334		H28.4.14
調整日時	H28.4.22 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※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:金属ガラ(仮設H鋼類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC (13)	4/22 11:06		H28.4.22
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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	保管希望年日時	H28年 4月 18日(月) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事						
	発生場所	土捨場周辺		28.4.14 H28.4.14 H28.4.18				
	作業所管G	土木部 土木第一G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者		測定器名	AE-133B	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	金属ガラ	31 D B	有・無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	難燃シート類	42 D B	有・無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4	塩化ビニール類	35 D B	有・無	0.5m3	7(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

土木-15 (127)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-338		H28.4.14
調整日時 H28. 4. 18 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR C	
2	4	
3	7	
4	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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIR C ④	4/18 13:20		H28. 4. 18
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIR C	4/18 12:00		線量測定者
	4	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIR C	4/18 12:00		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-033
								F1-ICW-030

* 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-15 (127)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 18日(月) 12時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事								
	発生場所	土捨場周辺						28.4.14 H28.4.14 H28.4.14		
	作業所管G	土木部 土木第一G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者			測定器名	AE-133B		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	金属ガラ	31	W	B	有・ 無	2m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h		
2	難燃シート類	42	W	B	有・ 無	2m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	B	有・ 無	2m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h		
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-339		H28.4.14
調整日時 H28.4.18 (14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・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 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 19日(火) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事						
	発生場所	土捨場周辺		28.4.14 H28.4.14 H28.9.14				
	作業所管G	土木部 土木第一G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者	測定器名	AE-133B	管理番号 F1-ICWBL-32		
	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 W B	有・ 無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	難燃シート類	42 W B	有・ 無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ 無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

土木-15(H27)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-340		H28.4.14
調整日時 H28.4.19 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2117C	
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-15(H27)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 19日(火) 12時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事								
	発生場所	土捨場周辺					28.4.14 H28.4.14 H28.4.14			
	作業所管G	土木部 土木第一G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者			測定器名	AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-32
	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	木材類	25 D B	有・ 無	2m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h				
2	難燃シート類	42 D B	有・ 無	2m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h				
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ 無	2m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h				
4				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
5				m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-341		H28.4.14
調整日時	H28. 4. 19 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117C	4/19 13:50		H28. 4. 19
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-080

* 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	平成 28年 4月 18日(月) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)							
	発生場所	可燃物分別エリア					H28.4.13	H28.4.13	H28.4.13
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理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
		①	②	③					
1	木材チップ	25	D	A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24	D	A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
3	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-343		H28.4.13
調整日時 H28.4.18 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRF2	
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
	5	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIRF2	4/18 10:30		H28.4.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 4月 19日(火) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)								
	発生場所	可燃物分別エリア					H28.4.13	H28.4.13	H28.4.13	
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理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			
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	木材チップ	25	D	A	有・ (無)	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24	D	A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22	D	A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-344		H28.4.13
調整日時 H28.4.19 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11F2	
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 票	保管希望年日時	平成 28年 4月 20日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)						
	発 生 場 所	可燃物分別エリア		H28.4.13	H28.4.13	H28.4.13		
	作業 所 管 G	環境化学部 固体廃棄物管理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			
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	木材チップ	25 D A	有・(無)	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下の エリア)から取り出した 瓦礫を分別しコンテナに 収納しているため事前の サーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-345		H28.4.13
調 整 日 時 H28.4.20 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?F2	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	伐採木チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	I13F2	4/20 10:30		H28.4.20
	4	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I13F2	4/20 10:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 JCN
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-JCN-190	

* 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 4月 21日(木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)							
	発生場所	可燃物分別エリア					H28.4.13	H28.4.13	H28.4.13
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理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 ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	木材チップ	25	D	A	有・ 無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24	D	A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
3	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-346		H28.4.13
調整日時	H28.4.21 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113 F2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E113 F2	4/21 10:30		H28.4.21
	5	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E113 F2	4/21 10:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 4月 22日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)							
	発生場所	可燃物分別エリア					H28.4.13	H28.4.13	H28.4.13
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理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
1	木材チップ	25	D	A	有・ (無)	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24	D	A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
3	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	紙・ウエス類	22	D	A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ (無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-347		H28.4.13
調整日時	H28.4.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117F2	
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

水運 -- (H28)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月20日 (水) 11時 00分			承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 滞留水移送ホース他除却工事					
	発生 場所	NW焼却建屋廻り			H28.4.14 H28.4.14 H28.4.14		
	作業 所 管 G	水処理運営部 水処理運営第一	G	監 理 員	TEL		
	元 請 会 社			担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	2016.4.13	測 定 者	測 定 器 名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-98
	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	ゴム類(ホース)	41 D A	有・(無)	4.0m3	0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
2	ゴム類(ホース)	41 D A	有・(無)	2.0m3	0.4(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
3	ゴム類(ホース)	41 D A	有・(無)	1.0m3	0.2(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
4	以下余白		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		
2016-04-348		H28.4.15
調 整 日 時		H28.4.20 (13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	ゴム類(ホース)	2.50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC E1	4/20 11:35		H28.4.20
	2	ゴム類(ホース)	2.50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC E1	4/20 11:35		線 量 測 定 者
	3	ゴム類(ホース)	2.50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC E1	4/20 11:35		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-033

* 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 4月18日(月) 9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						H28.4.15 H28.4.15 H28.4.15			
	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	H28.4.11		測定者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	リ-Icβγ-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	モルタルガラ			32 D A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	2	モルタルガラ			32 D A	有・無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h		
	3	梱包材			29 D A	有・無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	4	プラスチック			24 D A	有・無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	5	型枠材			25 D A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		

工本二一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-349		H28.4.15
調整日時	H28.4.18(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	γ	
3	γ	
4	γ	
5	γ	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

* 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 フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						監理員			
	線量測定年月日		H28 . 4 . 11		測定者				測定器名		βγ用電離箱	
									管理番号		リ-Icβγ-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	防災シート	42	D	A	有・ <u>無</u>	1.5m ³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h			
	2	布	29	D	A	有・ <u>無</u>	1.5m ³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h			
	3	パレット	24	D	A	有・ <u>無</u>	2m ³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h			
4	金属片	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m ³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h				
5	金属片	31	D	B	有・ <u>無</u>	0.5m ³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-04-349	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z17C		
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	
			41 難燃物	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	パレット	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Z17C	4/18 13:00		H28 . 4 . 18 .
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-030
			()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 4月19日(火) 9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	H28.4.11	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-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	モルタルガラ	32	D	A	有・ 無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2	モルタルガラ	32	D	A	有・ 無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h		
3	梱包材	29	D	A	有・ 無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4	プラスチック	24	D	A	有・ 無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
5	型枠材	25	D	A	有・ 無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-350		H28.4.15
調整日時		H28.4.19(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
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	
			41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5	型枠材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Z17C	4/19 12:05		H28.4.19
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-030

*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 フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		H28.4.11		測定者		測定器名		βγ用電離箱	
							管理番号		リ-10βγ-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	防災シート	42	D	A	有・ 無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	布	29	D	A	有・ 無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	パレット	24	D	A	有・ 無	2m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4	金属片	31	D	A	有・ 無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
5	金属片	31	D	B	有・ 無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-04-350	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?C		
2	"		
3	"		
4	"		
5	"		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	パレット	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?C	4/9 12:05		H28.4.19
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-030
			()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 4 月 20 日(水) 9 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						H28.4.15	H28.4.15	H28.4.15
	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	H28.4.11	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱		管理番号	リ-Icβγ-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	モルタルガラ			32 D A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	モルタルガラ			32 D A	有・無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	
	3	梱包材			29 D A	有・無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4	プラスチック			24 D A	有・無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	5	型枠材			25 D A	有・無	1m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-351		H28.4.15
調整日時 H28.4.20 (9 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
	5	型枠材	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	IIC	4/20 12:00		H28.4.20
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-IOW-001

* 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 フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)				監理員			
	線量測定年月日		H28.4.11		測定者		測定器名		βγ用電離箱	
							管理番号		リ-1cβγ-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	防災シート	42	D	A	有・無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	布	29	D	A	有・無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	パレット	24	D	A	有・無	2m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4	金属片	31	D	A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
5	金属片	31	D	B	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
6						m3	()Sv/h	()Sv/h		
7						m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-04-357	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	L17C		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 4月21日(木) 9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				H28.4.15	H28.4.15	H28.4.15	
	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	H28.4.11	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-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	モルタルガラ	32	D	A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2	モルタルガラ	32	D	A	有・無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.20(m)Sv/h	
3	梱包材	29	D	A	有・無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
4	プラスチック	24	D	A	有・無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
5	型枠材	25	D	A	有・無	1m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-352		H28.4.15
調整日時	H28.4.21 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(7C)	
2	γ	
3	γ	
4	γ	
5	γ	

※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
	5	型枠材	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	I(7C)	4/21 12:00		H28.4.21
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 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。