

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 3月 22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						H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17
	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, 03, 17	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【750tCCジブ】	31	D	A	有・(無)	4.0 m3	0.04 (m)Sv/h	0.04 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-563		H28.3.17
調整日時	H28.3.28 (13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・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(750tCCジブ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC(13)	28 13:15		H28.3.28
			()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

建築ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 23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				H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17		
	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, 03, 17	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-89		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物:金属ガラ【750tCCジブ】	31	D	A	有・(無)	4.0 m3	0.04 (m)Sv/h	0.04 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-564		H28.3.17
調整日時 H28.3.29(12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	不燃物:金属ガラ【750tCCジブ】	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	EIPC ⑬	3/29 12:40		H28.3.29
			()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

建築ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 24日 (木) 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2グループ						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016, 03, 17	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【750tCCジブ】	31	D	A	有・(無)	4.0 m3	0.04 (m)Sv/h	0.04 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-565		H28.3.17
調整日時	H28. 3 . 30 (12 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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	不燃物:金属ガラ(750tCCジブ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (B)	3/30 12:50		H28. 3. 30
			()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

資材-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 3 月 31 日(木) 10 時 30 分					承認	審査	作成	
	作業件名	業務車								
	発生場所	構内車両整備工場								
	作業所管G	福島第一原子力発電所 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	H28.3.16	測定者				測定器名	シンチレーションサーベイメータ	管理番号	F1-SC-131
	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	タイヤ	41	D	A・B	有・無	10 m3	(0.002) mSv/h	(0.002) mSv/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		
2016-03-566		H28.3.17
調整日時 H28.3.31 (10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	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	タイヤ	6 (0) Sv/h	2 (0) Sv/h	IICP	3/1 10:00		H28.3.31
			()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

7-ビニ-13

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H28年 3月 23日(水) 13時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5,6T タービン建屋配管貫通部修理工事						
	発生場所	5号機T/B BFL			H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17	
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.3.14	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-222
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	可燃物(ウエス等)	22 D A	有・(無)	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	不燃物(モルタルガラ)	32 D A	有・(無)	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-567		1728.3.17
調整日時	H28.3.28(13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
	1	可燃物(ウエス等)	140(u)Sv/h	2(u)Sv/h	E117 22	3/28 13:15		H28.3.28
	2	不燃物(モルタルガラ)	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	E117 C③	3/28 12:55		線量測定者
	1-2	可燃物(ウエス等)	4(u)Sv/h	2(u)Sv/h	E117 C	3/28 13:15		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-340
								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

水廻ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 3月 28日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務						
	発生場所	構内 ATOX旧事務所				H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.3.17	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	35
	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	1㎡	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 2(m)Sv/h	
2	ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	1㎡	0.06(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	β+γ 6(m)Sv/h	
3	ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	1㎡	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	塩化ビニール類	35 D A	有・(無)	1㎡	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	難燃シート	42 D A	有・(無)	1㎡	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-569		H28.3.17
調整日時 H28.3.28 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?E1	
2	"	
3	I11?C	
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					
	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	5 (μ)Sv/h	I11?E1	3/28 9:55	β+γ=600μSv/h	H28.3.28
	2	ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?E1	3/28 9:55	β+γ=100μSv/h	
	5	難燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?E1	3/28 9:55	β+γ=20μSv/h	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

F1-ICWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7-ビン-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 3月23日(水)13時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務						
	発生場所	Fタンクエリア				H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.3.17	測定者		測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72
	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) プラスチック	39 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	プレスドラム缶	
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		
2016-03-571		H28.3.17
調整日時 H28.3.28 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ?	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		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

建築-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28 年 3 月 23 日(水) 13時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	MF-3 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事					
	発生 場所	3号 R/B 西側ヤード		H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17	
	作業 所 管 G	機械設備 機械第三Gr	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.15	測 定 者	測定器名	管理番号	F1-ICW-077	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	フレコンバック(プラスチック・ビニール)	24 D A	有・無	1.0 m3	0.1(m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	
2	フレコンバック(プラスチック・ビニール)	24 D A	有・無	1.0 m3	0.1(m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-572		H28.3.18
調整日時 H28.3.28 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE	
2	エリアE	
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	フレコンバック(プラスチック・ビニール)	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	28 11:00		H28.3.28
	2	フレコンバック(プラスチック・ビニール)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	28 11:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-045

* 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-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-573		H28.3.18
調整日時	H28. 3 . 28 (14 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
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	
	3	木材類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	IHP C	3/28 10:05		1128.3.28	線量測定者
	4	鉄くず	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IHP C (B)	3/28 13:50			
			() 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-045

* 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-023

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

エ木-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 3 月 29日(火) 10 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発生場所	南護岸道路			H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17		
	作業所管G	土木第一		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H 28. 3. 12	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-19	
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・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
2	可燃物その他	29	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
3	木材類	25	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
4	鉄くず	31	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-574		H28.3.18
調整日時	H28.3.29 (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・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	プラスチック・ホリ・ビニール類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	2/29 12:50		H28.3.29
	2	可燃物その他	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	2/29 12:50		
	3	木材類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアC	2/29 12:50		測定器名・管理番号
	4	鉄くず	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (3)	2/29 12:45		測定器名 ICW・ICW 管理番号 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				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。

土木-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.3.18
2016 - 03 - 575		
調整日時	H28.3.30 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

保管 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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/30 13:15		H28.8.30	
	2	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/30 13:15			
	3	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/30 13:15		測定器名・管理番号	
	4	鉄くず	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (13)	3/30 10:05		測定器名	ICW-ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-039 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-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 3 月 31日(木) 10 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発 生 場 所	南護岸道路							
	作業所管 G	土木第一			監理員	TEL			
	元 請 会 社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 28. 3. 12	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-19		
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	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
2	可燃物その他	29	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
3	木材類	25	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
4	鉄くず	31	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし
5	不燃物その他	39	D	A	有・無	3 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-576		H28.3.18
調整日時	H28. 3. 31 (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	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	3/31 12:20		H28. 3. 31
	2	可燃物その他	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	3/31 12:20		線 量 測 定 者
	3	木材類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	3/31 12:20		測定器名・管理番号
	4	鉄くず	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (B)	3/31 10:15		測定器名 ICW・ICW
		() Sv/h	() Sv/h					管理番号 F1-ICW-039
								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--12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 3月 30日(水) 12時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F構内B/C排水路ゲート電動化に伴う電路構築工事のうち土木関連工事							
	発生場所	スラッジ建屋西側付近				H28.3.17		H28.3.17	
	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	H28.3.16	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-97
	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	6m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2016-03-577		H28.3.18
調整日時		H28.3.30(12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	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC (4)	3/30 11:35		H28.3.30
			()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

土木-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 31日(木) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F構内B/C排水路ゲート電動化に伴う電路構築工事のうち土木関連工事							
	発生場所	スラッジ建屋西側付近					H28.3.17		H28.3.17
	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	H28.3.16	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-97
	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・ <u>無</u>	6m3	5(μ)Sv/h	5(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		
2016-03-578		H28.3.18
調整日時		H28.3.31(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
		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

14:00 3/28

水戸二-27

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 3月 24日(木) 9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機RO濃縮水払出設備他設置に伴う配管工事その1							
	発生場所	H8、C、J1、G3、G4、G6、G7					H28.3.18 H28.3.18 H28.3.18		
	作業所管G	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	H28.3.16	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-117	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	可燃物 木材、その他	22 D A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	可燃物 "	24 D A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	可燃物 "	29 D A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	不燃物 保温材	31 D A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	不燃物 "	36 D A	有・(無)	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-579		H28.3.18
調整日時	H28.28.28 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ?C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物 (木材、その他)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ?C	3/28 10:30		H28.3.28
	2	可燃物 (木材、その他)	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ?C	3/28 10:30		
	4	不燃物 (保温材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ?C (B)	3/28 10:00		
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
								測定器名 ICW・ICW
								管理番号 F1-ICW-045
								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	H28年 3 月 30 日(水) 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								
	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. 3. 11	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-193		
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	金属屑	31	D	B	有・ (無)	3 m3	0.08(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		

2016-03-580

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
調整日時	H28. 3. 30 (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		

※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・アスファルトカ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	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	保管希望年月日時	平成 28年 3月 22日(火) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託							
	発生場所	可燃物分別エリア							
	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	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	

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-586		H28.3.18
調整日時	H28.3.22(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17F2	
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	E17 F2	3/22 10:30		H28.3.22
			()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-053

*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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 3月 23日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託								
	発生場所	可燃物分別エリア								
	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	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(100 μ Sv/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 - 03 - 587		H28.3.18
調整日時	H28.3.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア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	エリアF2	3/23 10:30		H28.3.23
			()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-053

* 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

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	平成 28年 3月 24日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア						
	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				
G 記 入 欄	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	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		
2016-03-588		H28.3.18
調整日時	H28.3.24(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	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E117F2	3/24 10:30		H28.3.24
	4	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E117F2	3/24 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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-063

*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

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月 25日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア				H28.3.18		
	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		
2016-03-589		H28.3.18
調整日時	H28.3.25 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17F2	
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	I17 F2	3/25 10:30		H28.3.25
	3	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	I17 F2	3/25 10:30		線 量 測 定 者
	4	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	I17 F2	3/25 10:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-053

*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

材料-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H28年3月28日(火) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1 T/B 地下1階除染業務委託(その1)							
	発生場所	1号機 T/B建屋					H28.3.18	H28.3.18	H28.3.18
	作業所管G	機械設備部 機械第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.3.10	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-GMAD-404	
	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	スラッジ	34 D B	有・無	0.4m3	0.2mSv/h	0.10mSv/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		
2016-03-590		H28.3.18
調整日時	H28.3.28 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11C	
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	スラッジ	20 (4)Sv/h	5 (4)Sv/h	E11C	3/28 13:00		H28.3.28
			()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

建築六-9.19

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	28年 3月 28日(月) 14時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-免震重要棟外気調和機取替工事					
	発生場所	構内(免震棟室内:管理区域)		H28.3.17	H28.3.17	H28.3.17	
	作業所管G	建築第六G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.22	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	備考
1	空調機本体(分割)	33 D B	有・無	5m3	(25μ)Sv/h	(25μ)Sv/h	分割した機器のまま
2	金属くず(仮設トイレ)	31 D A	有・無	5m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-592		H28.3.23
調整日時		H28.3.28(15時00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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	空調機本体(分割)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	3/8 13:40		H28.3.28
	2	金属くず(仮設トイレ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	3/8 13:40		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

(23)

建設六-19

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	28年 3月 29日(火)		14時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-免震重要棟外気調和機取替工事							
	発生場所	構内(免震棟室内:管理区域)							
	作業所管G	建築第六G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.3.22.	測定者			測定器名	ポット線量計	管理番号	FI-PS-174
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	空調機本体(分割)	33 D B	有・無	5m3	20 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	分割した機器のまま	
	2	金属くず	31 D A	有・無	5m3	20 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	フレコンパック	
	3	可燃物 (木材, ホリ, ビニール)	29 D A	有・無	5m3	40 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	フレコンパック	
	4	プラスチック類	24 D A	有・無	5m3	40 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	フレコンパック	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-593		H28.3.23
調整日時	H28.3.29 (14時00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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	空調機本体 (分割)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (B)	3/29 13:40		H28.3.29.
	2	金属くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (B)	3/29 13:40		
	3	可燃物(木材, ホリ, ビニール)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/29 14:30		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	プラスチック類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/29 14:30		測 定 器 名 ICW : ICW 管 理 番 号 FI-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-340

*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

建築六-19

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	28年 3月 30日(水)		14時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F-免震重要棟外気調和機取替工事										
	発生場所	構内(免震棟室内:管理区域)										
	作業所管G	建築第六G		監理員			TEL					
	元請会社			担当者			TEL					
	線量測定年月日	H28.3.22	測定者			測定器名	パナソニック					
						管理番号	FI-PS-174					
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	金属くず			31	D	A	有・無	5m3	40 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	フレコンパック
	2	可燃物 (木材、ポリビニール)			29	D	A	有・無	10m3	40 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	フレコンパック
	3	不燃物その他 (保温材)			39	D	A	有・無	10m3	40 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	フレコンパック
	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		
2016-03-594		H28.3.23
調整日時		H28.3.30(14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・UIS類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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	金属くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (B)	3/30 13:00		H28.3.30
	3	不燃物その他(保温材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (B)	3/30 13:00		
	2-1	可燃物 (木材)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	3/30 14:30		測定器名・管理番号
	2-2	可燃物 (ポリ・ビニール)	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	3/30 14:30		測定器名 ICW・ICW 管理番号 FI-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-340

* 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 3月 28(月) 10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		H28.3.18		H28.3.18		
	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			
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者		測定器名	AE-133B		
					管理番号	FI-ICWBL-32		
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	31 25 D B	有・ 無	12m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ 無	6m3	7(μ) Sv/h	3(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		
2016-03-595		H28.3.18
調整日時	H28.3.28(15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
	1	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E117C ⑬	3/28 13:20		H28.3.28
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	E117C	3/28 12:50		
			() 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 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。								FI-ICW-340

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木--15

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 3月 29(火) 10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				428.3.18		H28.3.18
	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		
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者		測定器名	AE-133B	管理番号	FI-ICWBL-32
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	31 D B	有・ 無	12m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	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		
2016-03-596		H28.3.18
調整日時/H28.3.29(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	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
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC(13)	3/29 12:50		H28.3.29
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW 管 理 番 号 FI-ICW-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

水工三-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 3月 24日(木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その4)								
	発生場所	グリッド番号 I-10						H28.3.18	H28.3.18	H28.3.18
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.18	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	FI-ICWBL-114
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	サクシオンホース	24	W	A	(有)・無	5.0m3	300(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	β:298μSv/h	
2	保温材	24	D	A	有・(無)	5.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-597		H28.3.18
調整日時	H28.3.29 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1P E1	
2	I1P C	
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	保温材	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I1P C	3/29 11:45		H28.3.29
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士ニ-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 3月 25日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その4)								
	発生場所	グリッド番号 I-10						H28.3.18	H28.3.18	H28.3.18
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.18		測定者			測定器名	ICWBL		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	サクシオンホース	24	W	A	(有)・無	5.0m3	300(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	β:298μSv/h
	2	保温材	24	D	A	有・(無)	5.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-598		H28.3.18
調整日時	H28.3.30(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	I17C	
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	保温材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	3/30 12:00		H28.3.30
			()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。

7/11/2017

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1728.3.18
2016 - 03 - 599		
調整日時	428.3.29 (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	"	

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	保温材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/29 10:40		1128	3.29
	2	グリーンネット	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/29 10:40		線量測定者	
	3	廃棄フレコンバック	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/29 10:40		測定器名・管理番号	
	4	サニークロス	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/29 10:40		測定器名 ICW	
	5	ピンクシート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/29 10:40		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-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		H28年 3月 30日(水) 10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													
	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 FI-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		木材類(パレット類)		25 D B		有・無		18m3		7(μ)Sv/h		3(μ)Sv/h				
2		プラスチック・ポリ・ビニール類		24 D B		有・無		12m3		7(μ)Sv/h		3(μ)Sv/h				
3								m3		(μ)Sv/h		(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			
2016-03-600		H28.3.18	
調整日時		H28.3.30(水) 13時00分	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	/		
3			
4			
5			

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	26 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
	1	木材類(パレット類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/30 14:30		H28.3.30
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/30 14:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 3月 31日(木) 10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							
	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	木材類(パレット類)	25	D	B	有・無	12m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2	金属ガラ	31	D	B	有・無	12m3	7(μ)Sv/h	3(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		
2016-03-601		H28.3.18
調整日時	H28.3.31(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	V	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材類(パレット類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	3/31 14:00		H28.3.31
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C(13)	3/31 11:30		
			()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	

*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 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月29日 (火) 10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						H28.3.18 H28.3.18 H28.3.18		
	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3月17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	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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37 D B	有 無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台			
2	塩ビタイル、シート(見なし石綿含有物)	37 D B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ1台			
3	金属ガラ	31 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク			
4	保温材	36 D B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 8袋			
5	機器類・制御盤類	33 D B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10			

H28年度技能訓練除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-602		H28.3.18
調整日時	H28.3.29 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリプ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・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
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリプC (B)	29 10:10		H28.3.29
	4	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリプC (B)	29 10:10		
	1	石膏ボード類(みなし石綿含有)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリプE	29 13:10		
			()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 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3月29日 (火) 10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						H28.3.18 H28.3.18 H28.3.18		
	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3月17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			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	B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	
2	ケーブル類	38	D	B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 6袋	
3	難燃シート類	42	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10袋	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10袋	
5	木材類	25	D	B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-603		H28.3.18
調整日時	H28.3.29 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIC	
2	y	
3	y	
4	y	
5	y	

※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	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	3/29 10:10		H28.3.29
	3	難燃シート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/29 14:20		
	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C	3/29 14:20		測定器名・管理番号
	5	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/29 14:20		測定器名 ICW・ICW 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。			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-340

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管	保管希望年月日	2016年3月30日 (水) 10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						H28.3.18 H28.3.18 H28.3.18			
	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		
G記入欄	線量測定年月日	2016年3月17日		測定者			測定器名	SC		管理番号	FI-SC-144
	No.	保管物名	※カテゴリー			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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37	D	B	有	無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台
	2	塩ビタイル、シート(見なし石綿含有物)	37	D	B	有	無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ1台
	3	金属ガラ	31	D	B	有	無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク
	4	保温材	36	D	B	有	無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 8袋
5	紙・ウエス類	22	D	B	有	無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-607		H28.3.18
調整日時	H28.3.30(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?C	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

※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「 $\beta + \gamma$ (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	
	3	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (4)	3/30 10:00		1128.3.30.	線量測定者
	4	保温材	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (13)	3/30 13:35			
	2	塩ビタイルシート(見かけ石綿含有物)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1	3/30 14:05		測定器名・管理番号	
	1	石膏ボード類(見かけ石綿含有)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1	3/30 14:25		測定器名	ICW・ICW
	5	紙・ウエス類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	3/30 13:45		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-340

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3月30日 (水) 10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						H28.3.18 H28.3.18 H28.3.18		
	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3月17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			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	B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	
2	ケーブル類	38	D	B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 6袋	
3	難燃シート類	42	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10袋	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10袋	
5	木材類	25	D	B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-605		H28.3.18
調整日時	H28.3.30 (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	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/30 13:45		H28.3.30
	5	木材類	0 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/30 13:45		
			()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-340

* 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3月31日 (木) 10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						H28.3.18 H28.3.18 H28.3.18		
	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3月17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	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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37 D B	有 無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台			
2	塩ビタイル、シート(見なし石綿含有物)	37 D B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ1台			
3	金属ガラ	31 D B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンバック			
4	保温材	36 D B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンバック 8袋			
5	紙・ウエス類	22 D B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンバック 10			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-606		H28.3.18
調整日時	H28.3.31 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	217C	
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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	3/31 11:45		H28.3.31
	2	塩ビタイルシート(見なし石綿含有物)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	3/31 12:40		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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3月31日 (木) 10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						H28.3.18 H28.3.18 H28.3.18		
	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3月17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			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	B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	
2	ケーブル類	38	D	B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 6袋	
3	難燃シート類	42	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10袋	
4	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	B	有 無	10 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 10袋	
5	木材類	25	D	B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ、トンパツク	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-607		H28.3.18
調整日時	H28.3.31 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112C	
2	1/	
3	1/	
4	1/	
5	1/	

※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

水庫ニ-27

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 3 月 29日(火) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	RO濃縮水払出設備設置に伴う制御他改造その1							
	発生 場所	日立棟、日立資材置場、Gエリア、Hエリア							
	作業 所 管 G	水処理運営 第二 Gr		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	ICW	
				管理番号	F1-ICW-				
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(金属)	31	D	A	有・ <u>無</u>	4m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
2	不燃(機器類)	33	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
3	不燃(その他)	39	D	A	有・ <u>無</u>	4m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (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 - 03 - 608		H28.3.18
調整日時	H28.3.29 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	4	
3	4	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃 (金属)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E117C (13)	3/29 12:20		H28.3.29
	2	不燃 (機器類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E117C (13)	3/29 12:20		線 量 測 定 者
	3	不燃 (その他)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E117C (13)	3/29 12:20		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

水廻り-27

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 3 月 30日(水) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	RO濃縮水払出設備設置に伴う制御他改造その1							
	発生 場所	日立棟、日立資材置場、Gエリア、Hエリア					H28.3.18 H28.3.18 H28.3.18		
	作業 所 管 G	水処理運営 第二 Gr		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	ICW	
							管 理 番 号	F1-ICW-	
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(紙、ウエス)	22	D	A	有・無	5m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
2	可燃(プラ、ポリ、ビニ)	24	D	A	有・無	5m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
3	可燃物その他	29	D	A	有・無	3m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
4	不燃(金属)	31	D	A	有・無	2m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
5	不燃(その他)	39	D	A	有・無	2m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-609		H28.3.18
調 整 日 時 H28.3.30 (14 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11?C	
2	1	
3	4	
4	7	
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	可燃 (紙・ウエス)	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/30 10:30		H28.3.30
	2	可燃 (プラ、ポリ、ビニ)	22 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/30 10:30		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/30 10:30		測 定 器 名・管 理 番 号
	4	不燃 (金属)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (14)	3/30 11:10		測 定 器 名 ICW・ICW
		() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-039
								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

水環ニ-27

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 3 月 24 日 (木) 11 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	RO濃縮水払出設備設置に伴う制御他改造その1							
	発生 場所	日立棟、日立資材置場、Gエリア				H28.3.18 H28.3.18 H28.3.18			
	作業 所 管 G	水処理運営 第二 Gr		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2016.3.18	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-122
	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	可燃(紙、ウエス)	22	D	A	有・無	5m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
2	可燃(プラ、ポリ、ビニ)	24	D	A	有・無	5m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
3	可燃物その他	29	D	A	有・無	3m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
4	難燃(シート類)	42	D	A	有・無	2m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
5	難燃(難燃その他)	49	D	A	有・無	2m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-610		H28.3.18
調整日時		H28.3.31 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
2	4	
3	9	
4	4	
5	4	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃 (紙・ウエス)	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/1 11:00		H28.3.31
	2	可燃 (プラ・ポリ・ビニ)	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/1 11:00		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/1 11:00		測定器名・管理番号
	4	難燃 (シート類)	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/1 11:00		測定器名 ICW
	5	難燃 (難燃その他)	25 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/1 11:00		管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水庫ニ-27

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 3 月 28日(月) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	RO濃縮水払出設備設置に伴う制御他改造その1							
	発生 場所	日立棟、日立資材置場、Gエリア							
	作業 所 管 G	水処理運営 第二 Gr		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	ICW		管理番号 F1-ICW-
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(木材)	25	D	A	有・無	5m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
2	可燃(プラ、ポリ、ビニ)	24	D	A	有・無	5m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
3	可燃物その他	29	D	A	有・無	3m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
4	難燃(シート類)	42	D	A	有・無	2m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
5	難燃(難燃その他)	49	D	A	有・無	2m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-611		428.3.18
調整日時	428.3.31 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	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 (木材)	20 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/1 11:15		1-28-3-31
	2	可燃 (プラ、ポリ、ビニ)	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/1 11:15		線 量 測 定 者
	3	可燃物 その他	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/1 11:15		測定器名・管理番号
	4	難燃 (シート類)	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/1 11:15		測定器名 ICW
	5	難燃 (難燃その他)	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/1 11:15		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

7-7-7

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成28年 3月30日(水)13時00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務						
	発生場所	Fタンクエリア			128.3.22	128.3.22	128.3.22	
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.3.17	測定者		測定器名	ICWB	管理番号 F1-ICWBL-72	
	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)プレスドラム缶	39 D B	有・無	6m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	プレスドラム缶
	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		
2016-03-617		128.3.22
調整日時 128.3.30(14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	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)プレスドラム缶	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	3/30 11:50		H28.3.30
			()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-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

建築セ-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 29日(火) 10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	H28.3.17	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	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	10m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2	塩化ビニール類	35 D A	有・無	10m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	難燃物その他	49 D A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	不燃物その他	39 D A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	木材類	25 D A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-618		H28.3.22
調整日時	H28.3.29(14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?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	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?C	3/29 13:50		1728.3.29
			()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-340

*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。

建築七-9

固体廃棄物管理G		受付 ---
受付番号		
2016 - 03 - 619		H28.3.22
調整日時	H28. 3 . 30 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	✓	
3	✓	
4	✓	
5	✓	

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

*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

建築七-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 31日 (木) 10 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	H28.3.17	測 定 者		測定器名	シンレーション	管理番号	F1-SC-082		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	10m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	10m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49	D	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29	D	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-620		H28.3.22
調整日時	H28.3.31 (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	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/31 13:40		H28.3.31
			()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

通信-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 30日(水) 14時 30分						承認	審査	作成	
	作業件名	VDSL撤去、スイッチ多段構成解消(1F VDSL区間解消光ケーブル新設)									
	発生場所	プロセス主建屋・HTI建屋						H28.3.22 H28.3.22 H28.3.22			
	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	H28.3.18		測定者			測定器名	PS		管理番号	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	FEP管、収容箱		49	D	A	有・ 無	0.5m3	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	2	機器類		33	D	A	有・ 無	0.1m3	7.5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3	光ケーブル、LANケーブル		38	D	A	有・ 無	0.8m3	12(μ)Sv/h	37(μ)Sv/h		
4	ビニール類		24	D	A	有・ 無	0.1m3	2.5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h		
5	段ボール類		22	D	A	有・ 無	0.5m3	2.5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-621		H28.3.22
調整日時	H28.3.30(15時00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・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	FEP管、収容箱	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	3/30 14:30		H28.3.30
	4	ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	3/30 14:30		線量測定者
	5	段ボール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	3/30 14:30		測定器名・管理番号
	3	光ケーブル、LANケーブル	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(13)	3/30 13:30		測定器名 ICW・ICW
	2	機器類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(13)	3/30 13:30		管理番号 F1-ICW-340
*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（別紙）

通信-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 監視制御用接点情報伝送装置更新工事					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		H28.3.18		測定者		測定器名		PS	管理番号	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	通信監視装置	33	D	B	有・(無)	3.0m3	0.7(μ)Sv/h	0.6(μ)Sv/h	MCT-80A型、同E型、SENSII	
	2	付帯ケーブル	38	D	B	有・(無)	1.5m3	2.0(μ)Sv/h	0.6(μ)Sv/h	通信、電源線	
	3	紙屑・段ボール類	22	D	A	有・(無)	1.5m3	0.2(μ)Sv/h	0.6(μ)Sv/h	段ボール類	
	4	ビニール・ポリ袋	24	D	A	有・(無)	0.5m3	0.2(μ)Sv/h	0.6(μ)Sv/h	緩衝材・梱包材	
	5	紙屑・段ボール類	22	D	A	有・(無)	1.0m3	0.2(μ)Sv/h	0.6(μ)Sv/h	段ボール類	
	6	ビニール・ポリ袋	22	D	A	有・(無)	0.5m3	0.2(μ)Sv/h	0.6(μ)Sv/h	緩衝材・梱包材	
	7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-03-621	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	11		
3	11		
4	11		
5	11		
6	11		
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	通信監視装置	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C ⑬	3/30 13:30		H28.3.30
	2	付帯ケーブル	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C ⑬	3/30 13:30		線量測定者
	3	紙屑・段ボール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E117C	3/30 14:30		測定器名・管理番号
	4	ビニール・ポリ袋	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E117C	3/30 14:30		測定器名 ICW・ICW
	5	紙屑・段ボール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E117C	3/30 14:30		管理番号 F1-ICW-023
	6	ビニール・ポリ袋	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E117C	3/30 14:30		F1-ICW-340
			()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（別紙）

2016-03-621

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 事務本館別館通信設備除却工事				監理員				
							TEL				
	線量測定年月日		H28.3.17		測定者		測定器名		PS		
							管理番号		F1-PS-063		
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
				① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1	金属ガラ		31 D B		有・無		0.2m3		12(μ)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		2016-03-621	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EIPC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	EIPC(3)	3/30 10:30		H28.3.30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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（別紙）

信-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F ギガビット基盤ネットワーク増強工事				監理員			
	線量測定年月日		H28.3.18		測定者		測定器名		PS	
	管理番号		F1-PS-174		管理番号		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	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	0.4m3	2.5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	光ケーブル
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.4m3	2.5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	光ケーブルドラム
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.2m3	2.5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	予備線
4	紙屑・段ボール屑	22	D	A	有・ 無	0.8m3	2.5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	段ボール	
5	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.5m3	7.5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	FEP管、収容箱	
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-03-621	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C(13)	3/30 13:30		H28.3.30
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C(14)	3/30 13:30		線量測定者
	2	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/30 14:30		測定器名・管理番号
	4	紙屑・段ボール屑	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/30 14:30		測定器名 ICW・ICW
	5	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/30 14:30		管理番号 F1-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-340

* 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）

通信-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 五洋ヤード通信ケーブル移設工事				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		H28年3月23日		測定者				測定器名 電離箱サーベイメーター	
									管理番号 F1-ICW-130	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ケーブル屑	38	D	B	有・無	0.2m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.1m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.2m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-03-621	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
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
	1	ケーブル屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (13)	3/30 13:30		H28.3.30
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (13)	3/30 13:30		
	2	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/30 14:30		
			()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-033
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					
		()Sv/h	()Sv/h					

F1-ICW-340

* 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。