

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 4 月 6 日 (水)		10時 00分	承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	K3エリア				H28.3.30	H28.3.30
	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	H27.11.30	測定者		測定器名	ICW(B)	管理番号
		F1-ICWBL-22					
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		① ② ③					
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	3m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-109		H28.3.30
調整日時	H28.4.6 (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		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア③	4/6 11:30		H28.4.6
			()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

土木三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年4月7日(木)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)							
	発生場所	遮水壁設置箇所(海側)					H28.3.30 H28.3.30 H28.3.30		
	作業所管G	土木部土木第三グループ					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28. 3. 29	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-273
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・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	
2	ウエス類	22	D	A	有・ <u>無</u>	1.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	
3	シート類	42	D	A	有・ <u>無</u>	5.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	
4	ゴム	41	D	A	有・ <u>無</u>	1.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	
5	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	3.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-110		H28.3.30
調整日時	H28.4.7 (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・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・ビニール類	20(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E17C	4/7 10:15		H28.4.7
	2	ウエス類	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E17C	4/7 10:15		線量測定者
	3	シート類	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E17C	4/7 10:15		測定器名・管理番号
	4	ゴム	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E17C	4/7 10:15		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

放安-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 5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						H28.3.30	H28.3.30	H28.3.30
	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	2016.3.29	測定者			測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184	
	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	貯蔵タンク(No.5)	31	D	A	有・無	5.8 m3	0.12(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		
2016-04-111		
調整日時	H28.4.5 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	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(No.5)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C ③	4/5 8:00		H28.4.5
			()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。

作業所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 5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				H28.3.30	H28.3.30	H28.3.30	
	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	2016.3.29	測定者		測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184	
	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	貯蔵タンク(No.6)	31	D	A	有・無	5.8 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	

(次紙)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-04-11	
調整日時	H28.4.5 (12時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	ICW
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	貯蔵タンク(No.6)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	ICW③	4/5 8:10		H28.4.5
			()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。

放射-2

作業所管G記入欄	保管希望年月日	2016年 4月 6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					H28.3.30	H28.3.30	H28.3.30
	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	2016.3.29	測定者		測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184	
	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	貯蔵タンク(No.7)	31	D	A	有・(無)	5.8 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		
2016-04-112		
調整日時		H28.4.6 (12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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		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」				
	③						

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(No.7)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E113C(3)	4/6 8:00		H28.4.6
			()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 1cW 管理番号 F1-SC-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。

作業所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 4月 6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				H28.3.30	H28.3.30	H28.3.30	
	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	2016.3.29	測定者		測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184	
	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	貯蔵タンク(No.8)	31	D	A	有・無	5.8 m3	0.12(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	

(次紙)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-112		
調整日時 H28.4.6 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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(No.8)	5.8(μ)Sv/h	5.8(μ)Sv/h	エリ3C(3)	4/6 8:00		H28.4.6
			()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 F1ICW-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

348-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日		2016年 4月 7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				H28.3.30 H28.3.30 H28.3.30										
	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		2016.3.29		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		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	貯蔵タンク(No.9)			31	D	A	有・無	5.4 m3	0.12(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		
2016-04-113		
調整日時 H28.4.7 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッ 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	貯蔵タンク(No9)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリッ C ③	4/7 8:00		H28.4.7	
			()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-083

*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

(水紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 7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				H28.3.30 H28.3.30 H28.3.30		
	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	2016.3.29	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(No.10)	31 D A	有・無	5.4 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		
2016-04-113		
調整日時 H28.4.7 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッ	
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(No.10)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッ③	4/7 8:00		H28.4.7
			()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-083

* 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	保管希望年月日	2016年 4月 8日(金) 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					H28.3.30 H28.3.30 H28.3.30		
	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	2016.3.29	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	備 考	
1	貯蔵タンク(No.15)	31 D A	有・ <u>無</u>	5.4 m3	0.12(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		
2016-04-114		
調整日時	H28.4.8 (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	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(No.15)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	4/8 8:05		H28.4.8
			()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

(次紙) 放電-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 8日(金) 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					H28.3.30 H28.3.30 H28.3.30		
	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	2016.3.29	測定者			測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184
	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	貯蔵タンク(No.16)	31	D	A	有・無	5.4 m3	0.12(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		2016-04-114
調整日時		
H28.4.8 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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(No.16)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C(3)	4/8 8:10		H28.4.8
			()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 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 4 月 8 日(金) 11 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事						
	発生場所	中央交差点北西側		H28.3.25 H28.3.24 H28.3.24				
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.3.22	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号 F1-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	草類	29 D B	有・ <u>無</u>	3m3	.2, 40(μ)Sv/h	2. 60(μ)Sv/h	
	2	塩化ビニール類	35 D B	有・ <u>無</u>	5m3	.2, 42(μ)Sv/h	2. 50(μ)Sv/h	
	3	伐採根	53 D B	有・ <u>無</u>	2m3	.2, 60(μ)Sv/h	2. 62(μ)Sv/h	
	4	ゴム類	41 D B	有・ <u>無</u>	2m3	0. 8(μ)Sv/h	1. 2(μ)Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

電気三-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-115		
調整日時	H28.4.8 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	草類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	4/8 13:50		H28.4.8
	2	塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	4/8 13:50		線 量 測 定 者
	4	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	4/8 13:50		測定器名・管理番号
	3	伐採根	— ()Sv/h	— ()Sv/h	E13M	4/8 10:15		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 04日 (月) 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						H28.3.30	H28.3.30	H28.3.30
	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	2016.03.22	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			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：紙類	22	D	A	(有)・無	0.8 m3	0.100 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β+γ=0.300 (mSv/h)
	2	可燃物：プラスチック類	24	D	A	(有)・無	1.5 m3	0.010~0.030 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β+γ= 0.020~0.060 (mSv/h)
	3	可燃物：ビニール類	24	D	A	有・(無)	0.5 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
4	難燃物：難燃シート類(防災シート)	42	D	A	有・(無)	0.8 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

建築ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-116		
調整日時 H28.4.4 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	リ	
3	エリアC	
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	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物：紙類	150 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアE1	4/4 12:00	β+γ=150μSv/h	H28.4.4
	2	可燃物：プラスチック類	150 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアE1	4/4 12:00	β+γ=150μSv/h	
	3	可燃物：ビニール類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアC	4/4 12:00		測定器名・管理番号
	4	難燃物：難燃シート類(防災シート)	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアC	4/4 12:00		測定器名 ICW・ICWBL
			()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-ICWBL-10

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 5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	シンプレッション	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・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	難燃物その他	49	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	不燃物その他	39	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	木材類	25	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-11.8		H28.3.31
調整日時	H28.4.5 (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
	ス	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (14)	4/5 10:35		H28.4.5
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	4/5 13:35		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()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

建築セ-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 6日(水) 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				H28.3.31 H28.3.31 H28.3.31				
	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		
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	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	6m3	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	保温材	41	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		
2016-04-119		H28.3.31
調整日時	H28.4.6 (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 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ⑭	4/6 10:30		H28.4.6
	4	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ⑬	4/6 10:30		線量測定者
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C ⑭	4/6 11:10		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-9

作業 所 管 欄	保管希望年日時	2016年 4月 7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	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082	
G 記 入	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・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	不燃物その他	39	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	木材類	25	D	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-120		H28.3.31
調整日時	H28.4.7 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRL	
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
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ELPC③	4/7 9:05		H28.4.7
	5	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	ELPC	4/7 13:40		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW、ICW
実績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-003
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-000

* 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 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月 8日 (金) 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						H28.3.31	H28.3.31	H28.3.31	
	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
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	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	2	コンクリート・アスファルトガラ			32 D A	有・ 無	6m3	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	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		
2016-04-121		H28.3.31
調整日時	H28.4.8 (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	4/8 13:50		H28.4.8
	5	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/8 13:50		線量測定者
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (4)	4/8 10:10		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-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 入 欄	保管希望年月日時	28年 4 月 4 日(月) 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, 5,6号プラント北		H28.3.31	H28.3.20	H28.3.30		
	作業所管	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	28.3.25	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-313	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	5m3	20.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	フレコン
2	木材類	25 D A	有・ 無	4m3	9.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	フレコン	
3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	6m3	2.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	フレコン(5,6号P)	
4				m3	() Sv/h	() Sv/h		
5				m3	() Sv/h	() Sv/h		

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-123		H28.3.31
調整日時	H28.4.4 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材類	9 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17C	4/4 10:50		H28.4.4
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C③	4/4 11:20		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			() 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

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	28年 4月 5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			H28.3.31	H28.3.30	H28.3.30	
	作業所管	福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	28.3.25	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-313
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	金属ガラ	31 D A	有・無	12m3	40.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	フレコン
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(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		

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-124		H28.3.31
調整日時		H28.4.5 (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・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
	1-1	金属ガラ	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C (B)	4/5 10:10		1728.4.5
	1-2	金属ガラ	110 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117E1	4/5 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	28年 4 月 6 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			H28.3.31	H28.3.30	H28.3.30
	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	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.3.25	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-313
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	3m3	9.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	フレコン
2	可燃物その他	29 D A	有・無	3m3	15.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	フレコン
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-125		H28.3.31
調整日時	H28.4.6 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃物その他	8.4 (μ) Sv/h	2.1 (μ) Sv/h	E117C	4/6 10:15		H28.4.6
			() 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-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 理 入 欄	保管希望年月日	28年 4月 7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		H28.3.31	H28.3.30	H28.3.30		
	作業所管	福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	28.3.25	測定者	測定器名		ICW 管理番号 FI-ICW-313		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	難燃シート類	42 D A	有・無	4m3	18.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	フレコン
	2	ゴム類	41 D A	有・無	4m3	30.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	フレコン
	3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-126		H28.3.31
調整日時 H28.4.7 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃シート類	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	4/7 12:00		H28.4.7
	2	ゴム類	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	4/7 12:00		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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 理 入 欄	保管希望年月日	28年 4月 8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 ✓		128.3.31	128.3.30	128.3.30		
	作業所管	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	28.3.25	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-313		
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	塩化ビニール類	35 D A	有・無	4m3	29.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	フレコン
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	3m3	20.0 (μ) Sv/h	2.5 (μ) Sv/h	フレコン
	3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

土木回一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-127		128.3.31
調整日時	128.4.8 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112C	
2	L	
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

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 4月 4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		H28.3.31	H28.3.31	H28.3.31		
	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 - 04 - 128		H28.3.31
調整日時	H28.4.4 (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

廃管-1

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 4月 5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		H28.3.31	H28.3.31	H28.3.31																																																										
	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																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>木材チップ</td> <td>25</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>20 m3</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> <td rowspan="5">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。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>プラホースチップ</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>2 m3</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>プラ・ポリ・ビニール類</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>2 m3</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>紙・ウエス類</td> <td>22</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>2 m3</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>可燃物その他</td> <td>29</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>2 m3</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> <td><100 (μ)Sv/h</td> </tr> </tbody> </table>						No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	①	②	③	1	木材チップ	25	D	A	有・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	3	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	4	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	5	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量			表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考																																																					
		①	②	③																																																												
1	木材チップ	25	D	A	有・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h																																																								
3	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h																																																								
4	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h																																																								
5	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h																																																								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-129		H28.3.31
調整日時	H28.4.5 (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
	4	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I1?F2	4/5 10:30		H28.4.5
			()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

廃管-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 4月 6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		H28.3.31	H28.3.31	H28.3.31		
	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 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 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		
2016-04-130		H28.3.31
調整日時	H28.4.6 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?F2	
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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?F2	4/6 10:30		H28.4.6
			()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 1cW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F11cW-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

廃管-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 4月 7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		H28.3.31	H28.3.31	H28.3.31		
	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 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		
2016-04-131		H28.3.31
調整日時	H28.4.7 (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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	4/7 10:30		H28.4.7
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアF2	4/7 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-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

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	平成 28年 4月 8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		H28.3.31	H28.3.31	H28.3.31		
	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		
2016-04-132		H28.3.31
調整日時	H28.4.8 (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
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117F2	4/8 10:30		1428.4.8
	4	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117F2	4/8 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 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 理 入 欄	保管希望年月日時	2016年 4月 6日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						H28.3.31		H28.3.31
	作業所管G	建築部 建築第八グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.3.30		測定者		測定器名		ICW	管理番号	リ-ICW-202
	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	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	10.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		
2	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	2.0m3	0.4(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		
3	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	1.0m3	0.7(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建築ハ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-140		
調整日時	H28.4.6(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 E1	
2	リ	
3	リ	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	コンクリートガラ	350mSv/h	5mSv/h	E13 E1	4/6 12:05		H28.4.6
			()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 H1-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 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 4月 7日(木) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件					
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード			H28.3.31		H28.3.31
	作業所管G	建築部 建築第八グループ	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.3.30	測定者		測定器名	ICW	管理番号
							リ-ICW-202
	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	コンクリートガラ	32 D B	有・ 無	5.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
2	コンクリートガラ	32 D B	有・ 無	2.0m3	0.5(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
3	金属ガラ	32 D A	有・ 無	5.0m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

建築 11-2

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-04-14	
調整日時	H28.4.7 (13時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E17/E1
2	リ
3	リ
4	
5	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	金属ガラ	60(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C(3)	4/7 11:35		H28.4.7
			()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-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。

建年11-2

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 4月 8日(金) 10時 00分 12:00						承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						1128.3.31		128.3.31
	作業所管G	建築部 建築第8グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.3.29		測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICWBL-9	
	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	2号機周辺土壌(土砂類)		34 D B	有・無	5.0m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		
	2	2号機周辺土壌(土砂類)		34 D B	有・無	3.0m3	0.3(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	β+γ:0.4mSv/h	
3	2号機周辺土壌(土砂類)		34 D B	有・無	3.0m3	0.4(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	β+γ:0.5mSv/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		
2016-04-142		
調整日時	H28.4.8(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア E1	
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	2号機周辺土壌(土砂類)	200(A)Sv/h	5(A)Sv/h	エリア E1	4/8 11:25	β+γ=200μSv/h	H28.4.8
			()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・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

土木-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 4月8日(金) 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					H28.4.1	H28.4.1	H28.4.1
	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	リーICW-304	管理番号	F1-HS-007
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	難燃物その他(プレスト管等)	49 D A	有・ 無	2m3	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		
2016-04-145		H28.4.1
調 整 日 時	H28.4.8 (12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	難燃物その他(プレスト管等)	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	4/8 10:10		H28.4.8
			()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

作業所管理票	保管希望年月日	2016年4月7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		H28.4.1 H28.4.1 H28.4.1			
	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25日	測定者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144
	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	金属ガラ(鉄骨ガラ)	31 D B	有 無	36 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ6台
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有 無	36 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ6台
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	

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-04-150	
調整日時	H28.4.7 (8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアC
2	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・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	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	4/7 8:50		H28.4.7
	1-2	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	4/7 15:10		
			()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4月8日 (金) 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		H28.4.1	H28.4.1	H28.4.1		
	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25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(鉄骨ガラ)	31 D B	有 無	36 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ6台
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有 無	36 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ6台
	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	

H28年度除却除却工事

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-04-15	
調整日時	H28.4.8 (8時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ1)3C
2	1
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ1)3C ④	4/8 8:00		H28.4.8
	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ1)3C ④	4/8 13:30		線量測定者
	2-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ1)3C ④	4/8 14:00		測定器名・管理番号
	2-3	コンクリート・アスファルトガラ	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ1)3C ④	4/8 14:45		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 G 記 入 欄	保管希望年月時		平成 28年 4月4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					H28.4.1		H28.4.1		H28.4.1				
	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		H28.3.29		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	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				

土木ニ

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
2016-04-156			
調整日時		H28.4.4(9時00分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E43C		
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	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（別紙）

作業 所 管 理 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		H28.3.29		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・ 無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h					
	2	布		29	D	A	有・ 無	1.5m³	0.05(m)Sv/h	0.05(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					
6						有・無	m³	()Sv/h	()Sv/h						
7						有・無	m³	()Sv/h	()Sv/h						

受付番号		2016-04-156	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1)3C		
2	リ		
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
		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
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 4月5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					H28.4.1 H28.4.1 H28.4.1		
	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	H28.3.29	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3
	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	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			

土木 - 1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-04-157	
調整日時	H28.4.5 (9時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ3C
2	リ
3	リ
4	リ
5	リ

※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 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		H28.3.29		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					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h					
	4					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h					
	5					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h					
	6					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h					
7					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h						

受付番号		2016-04-157	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I03C		
2	7		
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
		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
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日		平成 28 年 4 月 6 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					H28.4.1 H28.4.1 H28.4.1			
	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		H28.3.29		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			

土木-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-158		
調 整 日 時		H28.4.6 (9 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)3C	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・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（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		H28.3.29		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・ 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						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
	4						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
	5						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h				
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h				

受付番号		2016-04-158	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
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・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	
			()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 理 記 入 欄	保管希望年月時		平成 28 年 4 月 7 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												
	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 . 3 . 29		測 定 者		測 定 器 名		β γ 用電離箱		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		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			

土木ニ

固体廃棄物管理G		受付	
受 付 番 号			
2016 - 04 - 159			
調 整 日 時		H28 . 4 . 7 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名
			() Sv/h	() Sv/h			管 理 番 号	

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 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		H28.3.29		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・ 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						有・無	m ³		()Sv/h		()Sv/h					
	4						有・無	m ³		()Sv/h		()Sv/h					
	5						有・無	m ³		()Sv/h		()Sv/h					
6						有・無	m ³		()Sv/h		()Sv/h						
7						有・無	m ³		()Sv/h		()Sv/h						

受付番号		2016-04-159	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2	E13C		
3	/		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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
			()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G記入欄	保管希望年月日時	平成 28年 4月8日(金) 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						H28.4.1 H28.4.1 H28.4.1		
	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 . 3 . 29		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	

土木二-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-160		
調整日時	H28.4.8 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1/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		
		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（別紙）

作業 所 管 理 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		H28.3.29		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						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
4						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h						

受付番号		2016-04-160	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113C		
2	1/		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

04-070

土木-15

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 6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					
	元請会社		担当者					
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	金属ガラ(鉄筋その他)	31 D B	有・ 無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	可燃物その他	29 D 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 D B	有・ 無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4	木材類	25 D B	有・ 無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-179		H28.4.4
調整日時		H28.4.6 (14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ(鉄筋その他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C④	4/6 11:10		H28.4.6
	4	木材類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	4/6 11:10		
			()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-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

土木-15

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 7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					
	元請会社		担当者					
	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	金属ガラ(鉄筋その他)	31 D B	有・無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	可燃物その他	29 D 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 D B	有・無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4	木材類	25 D B	有・無	5m3	7(μ)Sv/h	3(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		
2016-04-180		H28.4.4
調整日時	H28. 4. 7 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	1	
3	9	
4	6	
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
		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 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 8日(金) 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	金属ガラ(鉄筋その他)	31 D B	有・無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	可燃物その他	29 D 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 D B	有・無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4	木材類	25 D B	有・無	5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

土木-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-181		H28.4.8
調整日時	H28.4.8 (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・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「B + 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(鉄筋その他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(B)	4/8 12:50		H28.4.8
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	9(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	4/8 13:30		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-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-023
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年4月6日(水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	構内整備工場新築工事(2期)						
	発生場所	構内整備工場 外構				H28.4.5 H28.4.5 H28.4.5		
	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	H28.3.18	測定者			測定器名	SC	管理番号 FI-SC-160
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物その他	29 D A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(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		
2016-04-182		H28.4.5
調整日時 H28.4.8 (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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 4月 8日(金) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	関電工自力棟休憩所周り瓦礫分別・廃棄工事						
	発生場所	関電工自力棟休憩所周り				H28.4.5 H28.4.5 H28.4.5		
	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	H28.4.4	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号 線量計F1-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	鋼管、鋼材	31 D A	有・ (無)	10 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h		
2	ケーブル	38 D A	有・ (無)	10 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h		
3	木材	25 D A	有・ (無)	10 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) 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		
2016-04-183		H28.4.5
調整日時	H28.4.8 (13時00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
	1	鋼管、鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (B)	4/8 12:40		H28.4.8
	2	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (B)	4/8 12:45		線 量 測 定 者
	3	木材	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリア C	4/8 12:50		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-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

建築五-14

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 4月 7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						
	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	エフレックス	24 D B	有・ (無)	1.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	緩衝材	24 D B	有・ (無)	1.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	プラケース	24 D B	有・ (無)	0.5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	塩ビ材	35 D B	有・ (無)	1.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5	ピンクシート	42 D A	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		
2016-04-185		H28.4.5
調整日時	H28.4.7 (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・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	エフレックス	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC	4/7 11:30	β+γ=5μSv/h	H28.4.7
	2	緩衝材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC	4/7 11:30		
	3	プラケース	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC	4/7 11:30		
	4	塩ビ材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC	4/7 11:30	β+γ=5μSv/h	
	5	ピンクシート	3 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC	4/7 11:30		
								測定器名・管理番号
								測定器名 ICW・ICWBL
								管理番号 FI-ICW-039
								FI-ICWBL-10

* 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

建築五-14

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成28年 4月 8日(金) 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			H28.4.5 H28.4.5 H28.4.5			
	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	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	段ボール	22 D A	有・(無)	1.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	トンパツク	24 D A	有・(無)	1.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	2.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク入り
	4	コンクリートガラ	32 D B	有・(無)	1.0 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク入り
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-186		H28.4.5
調整日時	H28.4.8 (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
	3	アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (14)	4/8 12:20		H28.4.8
	4	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (3)	4/8 12:20		
			()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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年4月8日(金) 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	2016/4/5	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
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	0.1 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	

建築第4-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-192		1728.4.5
調整日時	1728.4.8 (13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	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117C	4/8 12:00		H28.4.8
			() 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-3a3

* 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

水土シ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 8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. 1	測定者			測定器名	F1-ICWBL-70
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		
2016-04-204		H28.4.6
調整日時	H28.4.8 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11?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
		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

水軍ニ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 4月 8日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 J4エリア仮堰設置・撤去業務委託					
	発生場所	1F構内 J4タンクエリア					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.4.6	測定者	測定器名	ICW	管理番号	ICW-BL-40
	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	鋼材(鉄板)	31 D A	有・無	2.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	以下余白		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		
2016-04-223		H28.4.6
調整日時	H28.4.8 (14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	
		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	鋼材(鉄板)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC(3)	4/8 12:00		H28.4.8
			()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-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。