

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7月15日		8時 00分		承認	審査	作成								
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託														
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫														
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG		監理員	TEL											
	元請会社			担当者	TEL											
	線量測定年月日	28. 7. 6	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	可燃物(紙類)	22						D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
		2	可燃物(布類)	22						D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
		3	可燃物(ビニール類)	24						D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
		4	可燃物(養生材類)	24						D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
5	難燃物(シート類)	42	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h								

廃棄物管理会議承認

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 265		
【保管時の指示事項等】		
調整後日時 H28. 7. 15 8時00分		
保管予定場所		
1	IIC	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

7/15

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託										監理員			
													TEL			
	線量測定年月日		28. 7. 6		測定者				測定器名		ICW/ICW-BL		管理番号		375 / 95	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考						
			①	②	③											
	1	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h							
	2	不燃物(金属類)	31	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h							
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	33	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h							
4	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/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		2016-07-265	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Iリ3C		
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
	2	不燃物(金属類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Iリ3C ②	7/15 8:15		H28. 7. 15
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Iリ3C ②	7/15 8:00		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 FI-ICW-019
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木土三ー運送

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 7月 11日(月) 9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. 7. 6	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ラミネート用紙・吸着剤	29 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	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(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		
2016-07-266		H28.7.6
調整日時	H28.7.11 (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・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）

水士三-澤延

作業 所 管 入 欄	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						監理員			
	線量測定年月日		2016. 7. 6		測定者				測定器名		F1-ICWBL-70	
	管理番号											
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	ウエス・布類	22	W	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
	2	金属ゴミ	31	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
	3	木材	25	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
4	難燃シート	42	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
5	コンガラ	32	D	B	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
6	廃ゴム	41	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				

受付番号		2016-07-266	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIC		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	〃		
7	〃		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()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

水土三- 延

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 12日(火) 9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. 7. 6	測定者	測定器名	F1-ICWBL-70	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	ラミネート用紙・吸着剤	29 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	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(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		
2016-07-267		H28.7.6
調整日時	H28.7.12 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP	
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	ラミネート用紙・吸着剤	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHP C	7/12 10:25		H28. 7. 12
	2	段ボール、紙類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHP C	7/12 10:25		線量測定者
	3	廃プラ・テープ類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHP C	7/12 10:25		測定器名・管理番号
	4	タンク副部材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHP C ②	7/12 10:38		測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三 - 運送

作業 所 管 入 欄	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					監理員					
	線量測定年月日		2016. 7. 6		測定者				測定器名		F1-ICWBL-70	管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考			
			①	②	③								
	1	ウエス・布類	22	W	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
	2	金属ゴミ	31	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
	3	木材	25	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
4	難燃シート	42	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h					
5	コンガラ	32	D	B	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h					
6	廃ゴム	41	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h					
7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有 <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h					

受付番号		2016-07-267	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
2	//		
3	//		
4	//		
5	//		
6	//		
7	//		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ウエス・布類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/12 10:25		H28. 7. 12
	4	難燃シート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/12 10:25		線量測定者
	6	廃ゴム	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/12 10:25		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
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-環延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 13日(水) 9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. 7. 6	測定者			測定器名	F1-ICWBL-70	管理番号	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	ラミネート用紙・吸着剤	29	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	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	タンク副部材	31	D	B	有 無	2m3	(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		
2016-07-268		H28.7.6
調整日時	H28.7.13 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IH7C	
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）

水士三ー屋延

作業 所 管 入 欄	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						監理員		
	線量測定年月日		2016. 7. 6		測定者				測定器名		F1-ICWBL-70
									管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	ウエス・布類	22	W	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	2	金属ゴミ	31	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	3	木材	25	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4	難燃シート	42	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
5	コンガラ	32	D	B	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
6	廃ゴム	41	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			

受付番号		2016-07-268	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIIC		
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
			()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。

水土三 - 厚

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-269		H28.7.6
調整日時 H28.7.14 (9)		時30分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	III7C	
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	エネ-X用紙・吸着剤	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	7/14 10:20		H28. 7. 14	
	2	段ボール、紙類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	7/14 10:20		線量測定者	
	3	廃プラ・テープ類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	7/14 10:20		測定器名・管理番号	
	5	塩ビ管	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	7/14 10:20		測定器名	ICW・ICW
	4	タンク副都材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (2)	7/14 12:00		管理番号	FI-ICW-039

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

FI-ICW-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-澤延

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		2016. 7. 6		測定者				測定器名		F1-ICWL-70
									管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
1	ウエス・布類	22	W	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
2	金属ゴミ	31	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
3	木材	25	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
4	難燃シート	42	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
5	コンガラ	32	D	B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
6	廃ゴム	41	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
7	不燃シート類・電池・電球・保護具	39	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			

受付番号		2016-07-269	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
2	/		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7	/		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ゴミ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ②	7/4 10:18		H28. 7. 14
	7	不燃シート類・電池・電球・保護具	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ⑨	7/4 10:32		線量測定者
	6	廃ゴム	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	7/4 10:20		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-019	
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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。

F1-ICW-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月 15日(金) 9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. 7. 6	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	ラミネート用紙・吸着剤	29 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	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(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		
2016-07-270		H28.7.6
調整日時	H28.7.15(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IPC	
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				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 入 欄	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					監理員					
	線量測定年月日		2016. 7. 6		測定者				測定器名		F1-ICWBL-70		
									管理番号				
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率	
				①	②	③						備考	
	1	ウエス・布類		22	W	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	2	金属ゴミ		31	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	木材		25	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
4	難燃シート		42	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
5	コンガラ		32	D	B	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
6	廃ゴム		41	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
7	不燃シート類・電池・電球・保護具		39	D	A	有	無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			

受付番号		2016-017-270	
【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・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

水土三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 11日(月) 8時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J9エリア周辺				2016.7.6 2016.7.6 2016.07.06				
	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	2016.7.6	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32	
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	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	10m3	5(μ)Sv/h	4(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		
2016-07-27		
調整日時	H28.7.11 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C (11)	7/11 8:55		H28.7.11
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 7 月 13 日(水) 8 時 30 分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所一般廃棄物処理他業務							
	発生場所	1F構内 企業棟					H28.7.7 H28.7.7 H28.7.7		
	作業所管G	総務部 総務G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016/7/4	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-198
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			① ② ③						
1	紙・ウエス類	22 W B	有・(無)	5 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・(無)	5 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
3	木材類	25 D B	(有)・無	5 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	β + γ (0.3 mSv/h)		
4	塩化ビニール類	35 D B	有・(無)	1 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
5				m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			

後継-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-27		
調整日時	H28.7.13 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1 or I17C	
2	//	
3	I17E1	
4	I17E1 or I17C	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	7/13 9:15		H28.7.13
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	7/13 9:15		線量測定者
	4	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	7/13 9:15	β + γ = 45 μSv/h	測定器名・管理番号
	3	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	7/13 8:40	β + γ = 45 μSv/h	測定器名 ICW・ICWBL-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-ICWBL-44
F1-ICW-019

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		H 28年 7月 11日(月) 10 時 00 分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F 構内排水路清掃業務委託									
	発生場所		構内排水路				H28.7.6		H28.7.6		H28.7.6	
	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. 6. 20		測定者		測定器名		ICW(γ)		管理番号 F1-ICW-077	
	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	土砂	34	D	B	有・ 無	15 m3	0.100 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h		なし	
	2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-298		
調整日時	H28.7.11(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂	110 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	7/11 12:00		H28.7.11
	1-2	土砂	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①D	7/11 12:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時		H 28年 7月 12日(火) 10 時 00 分				承認		審査		作成	
	作業 件 名		1F 構内排水路清掃業務委託									
	発生 場所		構内排水路				H28.7.6		H28.7.6		H28.7.6	
	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. 6. 20		測 定 者		測 定 器 名		ICW(γ)		管理番号 F1-ICW-077	
	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	土砂	34	D	B	有・無	15 m3	0.100 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	なし		
	2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h				

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-279		
調整日時	H28.7.12(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード	
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	土砂	65(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	II7C ①D	7/12 12:00		H28. 7-12	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号	F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 7月 13日(水) 10 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 構内排水路清掃業務委託							
	発生 場所	構内排水路					H28.7.6 H28.7.6 H28.7.6		
	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. 6. 20		測 定 者			測 定 器 名	ICW(γ)	管理番号 F1-ICW-077
	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	土砂		34 D B	有・無	15 m3	0.100 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	なし	
2				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-280		
調整日時	H28.7.13 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード	
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
	1-1	土砂	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (11)	7/13 11:55		H28. 7. 13
	1-2	土砂	500 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	7/13 11:55		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
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 7月 14日(木) 10 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路清掃業務委託							
	発 生 場 所	構内排水路			H28.7.6	H28.7.6	H28.7.6		
	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. 6. 20	測 定 者			測 定 器 名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-077
	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	枝葉(草)	29 W B	有・無	20 m3	0.050 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	草など	
	2			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 07 - 28		
調整日時	H28.7.14 (10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	枝葉(草)	80 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E17C	7/14 11:45		H28. 7. 14
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW 管 理 番 号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 7月 15日(金) 10 時 00 分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託							
	発生場所	構内排水路			H28.7.6	H28.7.6	H28.7.6		
	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. 6. 20	測定者			測定器名	ICW(γ)	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	備 考	
1	枝葉(草)	29 W B	有・無	20 m3	0.050 (m) Sv/h	0.020 (m) Sv/h	草など		
2			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
4			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

土木 - 9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 28		
調整日時 H28. 7. 15 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				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	H28年 7月 13日(水) 8時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置						
	発生場所	H2エリア						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.7.7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-171
	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	紙・ウエス類	① ② ③ 22 D A	有・無	0.6m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.4m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
3	可燃その他	29 D A	有・無	0.6m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	皮手、ロープ、図形塗料、安全ベスト	
4	難燃その他	49 D A	有・無	0.2m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	難燃服	
5	ゴム類	41 D A	有・無	0.2m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		

水運ニ-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-283		
調整日時	H28.7.13(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/13 8:30		H28.7.13
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/13 8:30		線量測定者
	3	可燃その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/13 8:30		測定器名・管理番号
	5	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/13 8:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 14日(木) 8時30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置						
	発生場所	H2エリア						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.7.7	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	ICW-171		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	塩化ビニール類	35 D A	有・ 無	0.3m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D A	有・ 無	0.3m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	3	不燃その他	39 D A	有・ 無	0.1m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	防災シート イヌバシール
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

水運二-16

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-07-284	
調整日時	H28.7.14(8時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	II7C
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	塩化ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	II7C	7/14 8:30		H28.7.14
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	II7C ②	7/14 8:30		線量測定者
	3-1	不燃その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	II7C ④	7/14 8:30		測定器名・管理番号
	3-2	不燃その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	II7C ④	7/14 9:00		測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-D39

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

FI-ICW-D19

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 7月15日(月) 10時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 J8エリアタンク受入配管新設工事						
	発生場所	J6・J7・J8エリア						
	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	H28.6.27	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-214
	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(ボール紙)	22 W A	有・ (無)	4m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
	2	可燃物(ビニル・ポリ・ビニル類)	24 D A	有・ (無)	4m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
	3	可燃物(保温注入用FRP)	29 D A	有・ (無)	1m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
	4	難燃物(難燃シート)	42 D A	有・ (無)	1m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

水通ニ-20

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-285		H28.7.7
調整日時	H28.7.15	(時 分)
【保管時の指示事項等】		11 00
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(ボール紙)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/15 10:30		H28.7.15
	2	可燃物(ビニル・ポリ・ビニル類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/15 10:30		線 量 測 定 者
	3	可燃物(保温注入用FRP)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/15 10:30		測定器名・管理番号
	4	難燃物(難燃シート)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/15 10:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年7月12日(火)11時30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)								
	作業所管G	土木部土木第三グループ						監理員		
	元請会社							担当者		
	線量測定年月日	H28. 6. 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	不燃物その他	39	W	A	有・無	4.0m3	<0.1(μ)Sv/h	<0.1(μ)Sv/h	ベンチ、パイプ椅子、三脚等
	2	以下余白				有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

土木三 - 1938

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 286		
調整日時		H28. 7 . 12 (13 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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 15日(金) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事								
	発生場所	旧ヘリポート東側					H28.7.8 H28.7.8 H28.7.8			
	作業所管G	土木第二G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.6.9	測定者			測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077	
	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	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・無	100m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-287		H28.7.8
調整日時	H28.7.15(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117V	
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				
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年7月11日(月) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H28・H29年度)							
	発生場所	4号機建屋西側							
	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	H28.7.1	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197	
	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(ワイヤー)	39 D A	有・無	7m3	0.05mSv/h	0.05mSv/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			

建築四-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-292		
調整日時	H28.7.11 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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(ワイヤー)	15μSv/h	5μSv/h	E113C ⑥	7/11 8:30		H28.7.11
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 7月13日(水) 10時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋								
	作業所管G	建築部 建築第五G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.7.7		測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-163
	No.	保管物名	※カテゴリ		β 汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	金属ガラ	31	D	B	有・ (無)	5 m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

H27年度 工程源区分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-293		
調整日時	H28.7.13 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	I13C ①	7/13 11:10		H28.7.13
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 7月14日(木) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生場所	大型機器点検建屋							
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.7.7		測定者			測定器名	ICW(γ)	
							管理番号	リ-ICW-163	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	B	有・ (無)	5 m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

H27年度工程通延分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-294		
調整日時		H28.7.14 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	20 μSv/h	5 μSv/h	E13C (6)	7/4 10:03		H28.7.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 7月15日(金) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋		H28.7.7 H28.7.8 H28.7.8				
	作業所管G	建築部 建築第五G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.7.7	測定者	測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-163	
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	プラスチック	24 D B	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

H27年度 工程遅延分

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016 - 07 - 295	
調整日時	H28.7.15 (11時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	イ93C
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	7524-7	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/15 10:45		H28.7.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

作業所管 G 記入欄

保管希望年日時	H28年 7月13日(水) 9時 00分					承認		審査	作成
作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(27年度)								
発生場所	2号土捨場 モータープール					H28.7.7		H28.7.7	H28.7.7
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. 7. 5	測定者			測定器名	ICW-(γ)	管理番号	F1-HS-077	
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 霧囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	WD	A	有・ 無	5m3	0.01(m)Sv/h	7(μ)Sv/h	
2	木材類	25	WD	A	有・ 無	5m3	0.01(m)Sv/h	7(μ)Sv/h	
3	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	WD	A	有・ 無	5m3	0.01(m)Sv/h	7(μ)Sv/h	
4	可燃物その他	29	WD	A	有・ 無	2m3	0.01(m)Sv/h	7(μ)Sv/h	
5				A	有・無	m3	(m)Sv/h	(μ)Sv/h	

土木 - 1 1818	
固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016 - 07 - 29	
調整日時	128.17.13 (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	エリアC
3	エリアC
4	エリアC
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
2. 注
4.

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・ウイス類	30 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IRPC	7/13 11:50		H28. 7. 13.
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	80 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IRPC	7/13 11:50		線量測定者
4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IRPC	7/13 11:50		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-D39

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

环——近近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 29		
調整日時	28. 7 . 15 (日)	時 30分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5		

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:
注4:

保管 実績 継続	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H28. 7. 15	
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IリアC	7/15 8:30		線量測定者	
	2	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IリアC	7/15 8:30			
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IリアC	7/15 8:30		測定器名・管理番号	
	4	可燃物その他	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IリアC	7/15 8:30		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 欄	保管希望年月日	2016年 7月 11日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	本設事務棟整備工事						
	発生場所	K-13エリア		H28.7.8	H28.7.8	H28.7.8		
	作業所管G	建築第7G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.7.5	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 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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	金属ガラ	31 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

建築工 - 近延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-306		
調整日時	H28.7.11 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H28. 7. 11
	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ①	7/11 10:30		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	E13C ①①	7/11 12:30		
	4	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	7/11 10:30		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-019

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

F1-ICW-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年 7月 13日(水) 8時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事						
	発生場所	K-13エリア				H28.7.7 H28.7.8 H28.7.8		
	作業所管G	建築第7G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.7.5	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 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	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	金属ガラ	31 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

建築七一 尾延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-307		
調整日時	H28.7.13(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E113C ①	7/13 9:25		H28. 7. 13.
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年 7月 14日 (木) 8 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	本設事務棟整備工事								
	発 生 場 所	K-13エリア								
	作業 所 管 G	建築第7G			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28.7.5	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 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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	木材類	25	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	金属ガラ	31	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

建築七- 遅延

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-308		
調整日時	H28.7.14 (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・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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年 7月 15日 (金) 8 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	本設事務棟整備工事						
	発 生 場 所	K-13エリア			H28.7.7	H28.7.28	H28.7.8	
	作業所管 G	建築第7G			監 理 員	TEL		
	元 請 会 社				担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H28.7.5	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 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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	

建築C-183E

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-309		
調整日時	H28.7.15 (8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	
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ②	7/5 10:34		H28. 7. 15.	
	4	可燃物その他	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	7/5 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- ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号	FI-ICW-019

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

FI-ICW-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 14日(木) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	換気空調関係他小口修理工事【1F】(ラフフィルター交換 5号機)						
	発生場所	5号機 R/B 2FL 空調機械室				H28.7.8 H28.7.8 H28.7.8		
	作業所管G	5. 6号保全部 原子炉G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 7. 6	測定者	測定器名		SC	管理番号	F1-SC-137
	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(空調フィルタ)	39 D A	有・(無)	1.0 m3	2.0 (μ) Sv/h	0.3 (μ) Sv/h	
	2	不燃物その他(スラッジ)	39 D A	有・(無)	0.001 m3	2.0 (μ) Sv/h	0.3 (μ) Sv/h	
	3	金属ガラ(ワイヤ・金具)	31 D A	有・(無)	0.001 m3	2.0 (μ) Sv/h	0.3 (μ) Sv/h	
4	～以下余白～				() Sv/h	() Sv/h		
5					() Sv/h	() Sv/h		

原子炉 - 1F延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 310		
調整日時	H28. 7. 14 (11 時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他(空調フィルタ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑨	7/14 10:25		H28. 7. 14
	2	不燃物その他(スラッジ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑨	7/14 10:25		線量測定者
	3	金属ガラ(ワイヤ・金具)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑥	7/14 10:25		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

11-8

2016 - 07 - 31		受付
調整日時 28. 7. 14 (11 時 30 分)		受付
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3		
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。)

*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。

五-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 312		
調整日時	1428. 7. 15 (11)	時 30分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4		
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、カテゴリー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:

注4:

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 欄	保管希望年日時	H28年 7月 12日(火) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その5)								
	発生場所	グリッド番号 I-10				H28.7.8 H28.7.8 H28.7.8				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三グループ		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.7.5	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-114		
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	紙	22	W	A	有・無	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	2	ビニール	24	W	A	有・無	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	W	A	有・無	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
	4					有・無				
5					有・無					

水工三-26

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-314		
調整日時	H28.7.15 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITC	
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	紙	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IITC	7/15 10:50		H28.7.15
	2	ビニール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IITC	7/15 10:50		
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IITC ④	7/15 11:00		
			()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。

FI-ICW-039
FI-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木設--55

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	28年7月13日 9時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事					
	発生場所	高放射性固体廃棄物貯蔵設備建屋周辺					
	作業所管G	水処理設備第一G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.16	測定者		測定器名	ICWBL	
				管理番号	FI-ICWBL-117		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	18 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-317		H28.7.8
調整日時		H28.7.13 (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	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①	7/13 9:52		H28. 7. 13 .
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設--55

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年7月11日 9時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事							
	発生場所	高放射性固体廃棄物貯蔵設備建屋周辺							
	作業所管G	水処理設備第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.6.24	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-117
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	土砂類	34 D A	有・(無)	20 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2				m3	()Sv/h	()Sv/h			
3				m3	()Sv/h	()Sv/h			
4				m3	()Sv/h	()Sv/h			
5				m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-31B		H28.7.8
調整日時	H28.7.14(12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
		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

水設-55

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年7月12日 9時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事					
	発生場所	高放射性固体廃棄物貯蔵設備建屋周辺		H28.7.8 H28.7.8 H28.7.8			
	作業所管G	水処理設備第一G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.24	測定者		測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-117	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率 測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	土砂類	34 D A	有・無	20 m3	0.01(m)Sv/h 0.01(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-319		H28.7.8
調整日時 H28.7.15 (12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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 7月14日(木)10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								
	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	H28.6.27	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-061		
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	不燃物(不燃物その他)	39	D	B	有・無	1 m3	0.03(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	コーキング剤
	2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	B	有・無	1 m3	0.03(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
	3	可燃物(可燃物その他)	39	D	B	有・無	0.2m3	0.03(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	手袋
	4	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・無	0.5m3	0.03(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
5	不燃物(金属ガラ)	31	D	B	有・無	0.2 m3	0.03(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h		

7-ヒン-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-320		
調整日時 H28.7.14 (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	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・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(不燃物その他)	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC ④	7/14 11:10		H28.7.14
	2	不燃物(塩化ビニール類)	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアC	7/14 11:05		線量測定者
	4	難燃物(ゴム類)	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアC	7/14 11:05		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
								F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 7月 15日 (金) 10時 30分					承認	審査	作成																																																											
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事																																																																		
	発生場所	1号機周辺ヤード																																																																		
	作業所管G	建築第二グループ			監理員			TEL																																																												
	元請会社				担当者			TEL																																																												
	線量測定年月日	2016. 07. 01	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th>β汚染の有無</th> <th>物 量</th> <th>表面線量率</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>不燃物：金属ガラ</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>1.0 m3</td> <td>0.003 (m)Sv/h</td> <td>0.003 (m)Sv/h</td> <td>トン袋に収納</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>不燃物：不燃物その他(防炎シート)</td> <td>39</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>1.5 m3</td> <td>0.003 (m)Sv/h</td> <td>0.003 (m)Sv/h</td> <td>透明ビニール袋</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>可燃物：可燃物その他(吸着マット)</td> <td>29</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>1.0 m3</td> <td>0.005 (m)Sv/h</td> <td>0.003 (m)Sv/h</td> <td>帯電防止袋</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・無</td> <td>2.5 m3</td> <td>0.003 (m)Sv/h</td> <td>0.003 (m)Sv/h</td> <td>透明ビニール袋</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	不燃物：金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	トン袋に収納	2	不燃物：不燃物その他(防炎シート)	39	D	A	有・無	1.5 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	透明ビニール袋	3	可燃物：可燃物その他(吸着マット)	29	D	A	有・無	1.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	帯電防止袋	4	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	2.5 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)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	不燃物：金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	トン袋に収納																																																											
2	不燃物：不燃物その他(防炎シート)	39	D	A	有・無	1.5 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	透明ビニール袋																																																											
3	可燃物：可燃物その他(吸着マット)	29	D	A	有・無	1.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	帯電防止袋																																																											
4	可燃物：プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	2.5 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	透明ビニール袋																																																											

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-322		H28.7.11
調整日時		H28.7.15 (12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	不燃物:金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ②	7/5 11:30		H28.7.15
	2	不燃物:不燃物その他(防炎シート)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ④	7/5 11:30		
	3	可燃物:可燃物その他(吸着マット)	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	7/5 11:20		測定器名・管理番号
	4	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	7/5 11:20		測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

F1-ICW-039

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木土三-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 7 月 13日 (水) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1～4号機K4エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	K4エリア						
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.7.7	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	15m3	3(μ)Sv/h	3(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		
2016-017-330		H28.7.11
調整日時		H28.7.15 (8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ①	7/15 8:05		H28.7.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

*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

機械-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月 13日(水) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうち 1F-1原子炉カバー解体						
	発生場所	1号機R/B西側ヤード・T/B東側ヤード				H28.7.11 H28.7.11 H28.7.11		
	作業所管G	機械第二Gr		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.7.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-226
	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	塩化ビニール類	35 D A	有・無	1m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D A	有・無	1m3	0.02 (m)Sv/h	0.02 (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		
2016-07-336		H28.7.11
調整日時 H28.7.13 (12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・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	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	7/13 11:45		H28.7.13
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (2)	7/13 11:35		
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-019

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

土木ー・運送

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28年 7月 14日(木) 12時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 構外南側エリア駐車場整備工事						
	発生場所	構外駐車場 南側				H28.7.11 H28.7.11 H28.7.11		
	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	M33.2.23	測定者			測定器名	PS	管理番号 F1-PS-094
	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		土砂	34 D A	有・無	30m3	20(μ)Sv/h	8(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		
2016-07-337		H28.7.11
調整日時	H28.7.14 (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	土砂	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ①	7/14 8:05		H28.7.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-019

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

五木 - 8

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 07 - 31		
調 整 日 時	12:00 - 14:00 (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	エリアC	
3		
4		
5		

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	金属カマ	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑥	7/4 10:12		H28. 7. 14
2	木屑	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/4 10:20		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 FI-ICW-019
							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。

1-8

固体廃棄物管理G		受付 <small>受付時間</small>
受 付 番 号		
2016 - 07 - 31		
調 整 日 時	428. 7 . 15 (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	エリアC	
3	エリアC	
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。)

備考	保管日(実績)	保管場所(実績)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	保管物名	No.	線量測定年月日	
							線量測定者	
	7/15 10:15	IIPC ⑨	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	防水シール材カートリッジ	1	H28. 7. 15	
	7/15 10:15	IIPC ⑨	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ケーブル ケーブル	3		
	7/15 10:15	IIPC ⑨	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エレクトロス管	2		
			() Sv/h	() Sv/h			測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h			測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月14日(木) 10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2棟東側エリア造成工事								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫1/2棟								
	作業所管G	土木部 土木第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2016. 7. 8	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-90	
	G	No.	保管物名	※カテゴリ		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	伐採木(幹)	51	D	B	有・無	1m3	10~40(μ)Sv/h	40(μ)Sv/h	
	2	伐採木(根)	53	D	B	有・無	1m3	10~40(μ)Sv/h	40(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	

土木二-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-343		
調整日時	H28.7.14(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13M	
2	4	
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	伐採木(幹)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	E13M	7/14 12:30		線量測定者
	1-2	伐採木(幹)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	E13M	7/14 13:00		
	2	伐採木(根)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	E13M	7/14 13:00		測定器名・管理番号
	1-3	伐採木(幹)	—— ()Sv/h	—— ()Sv/h	E13M	7/14 13:00		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 固体廃棄物貯蔵庫1/2棟東側エリア造成工事				監理員				
			2016年 7月14日(木) 10時00分				TEL				
	線量測定年月日		2016. 7. 8		測定者		測定器名		ICW-BL		
							管理番号		1F-ICWBL-90		
	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	伐採木(枝葉)		52 D B		有・(無)		1m3		10~40(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		

土木-8

受付番号		2016-07-343	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13V		
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	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	E13V	7/14 9:34		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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2棟東側エリア造成工事				監理員				
			2016年 7月14日(木) 10時00分				TEL				
	線量測定年月日		2016. 7. 8		測定者		測定器名		ICW-BL		
							管理番号		1F-ICWBL-90		
	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		1m3		10~40(μ)Sv/h	
	2	コンクリートガラ		32 D B		有・無		1m3		10~40(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス類		22 D A		有・無		1m3		10~40(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類		24 D A		有・無		1m3		10~40(μ)Sv/h	
5	木材類		25 D A		有・無		1m3		10~40(μ)Sv/h		
6	可燃物その他		29 D A		有・無		1m3		10~40(μ)Sv/h		
7					有・無		m3		()Sv/h		

土木-8

受付番号		2016-07-343	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E030		
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
			()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

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年 7月15日(金) 10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2棟東側エリア造成工事								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫1/2棟					H28.7.11 H28.7.11 H28.7.11			
	作業所管G	土木部 土木第二G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016. 7. 8	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-90	
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
記入	1	伐採木(幹)	51	D	B	有・無	1m3	10~40(μ)Sv/h	40(μ)Sv/h	
	2	伐採木(根)	53	D	B	有・無	1m3	10~40(μ)Sv/h	40(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-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 244		
調整日時	H28.7.15 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E03H	
2	U	
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
績			()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 固体廃棄物貯蔵庫1/2棟東側エリア造成工事				監理員				
			2016年 7月15日(金) 10時00分				TEL				
	線量測定年月日		2016. 7. 8		測定者		測定器名		ICW-BL		
							管理番号		1F-ICWBL-90		
	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	伐採木(枝葉)		52 D B		有・ (無)		1m3		10~40(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		

土木-8

受付番号		2016-07-344	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアV		
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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 15日(金) 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						H28.7.12 H28.8.12 H28.9.12		
	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	H28.7.11		測定者	測定器名		ICW		管理番号	リ-ICW-268
	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	H鋼・ワイヤーモック他(金属ガラ)		31 D A	有・ 無	2.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	2	電エドラム・掃除機(不燃その他)		39 D A	有・ 無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
	3	ゴムホース・ゴムシート(ゴム類)		41 D A	有・ 無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4	ポリシート		24 D A	有・ 無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
5	ダンボール他(紙類)		22 D A	有・ 無	0.5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			

建築11-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-348		
調整日時	H28.7.15(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	H鋼・ワイヤーモック他(金属ガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ⑥	7/15 9:55		H28.7.15
	2	電エドラム・掃除機(不燃その他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ⑨	7/15 9:55		線量測定者
	3	ゴムホース・ゴムシート(ゴム類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E13C	7/15 10:15		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 FI-ICW-019
								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。