

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-5 (1/28)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 4月28日(木) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 瓦礫一時保管エリアP拡張工事								
	発生場所	Pエリア						128.4.21 128.4.21 28.4.21		
	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. 4. 20	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	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	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	伐採木(根)	53	D	B	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
3					有・無	1m3	( )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		
2016-04-484		128.4.21
調整日時		128.4.28(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E12M	
2	11	
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）

土木-5 (1/28)

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 瓦礫一時保管エリアP拡張工事				監理員			
			2016年 4月28日(木) 10時00分				TEL			
	線量測定年月日		2016. 4. 20		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	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・ <del>(無)</del>	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(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		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-04-484	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z11?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 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 25日(月) 12時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事							
	発生場所	土捨場周辺			H28.4.21 / H28.4.21 / H28.4.21				
	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. 4. 20	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	31 W B (有)		0.5m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	500μSv/h		
2	難燃物その他	49 W B (有)		0.2m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	500μSv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B (有)		0.2m3	20(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	500μSv/h		
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-485		H28.4.21
調整日時		H28. 4. 25 (15時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(1)E1	
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	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I(1)E1	4/25 10:35	β+γ=10 μSv/h	H28. 4. 25
	2	難燃物その他	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I(1)E1	4/25 10:35	β+γ=10 μSv/h	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
								F1-ICWBL-80

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016年4月25日 ( 月 ) 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		H28.4.21	H28.4.21	H28.4.21		
	作業所管G	建築部建築第五G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016年3月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	31 D B	有 無	18 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ3台
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有 無	60 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ10台
1	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37 D B	有 無	8 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ1台	
4	塩化ビニール類	35 D B	有 無	2 m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	バラ	
5				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 486		
2016-04-25		H28.4.21
調整日時 H28.4.25 ( 8 時 00 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	1	
1	1	
4	1	
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
	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ③	4/25 8:00		H28.4.25
	2-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ④	4/25 8:25		線 量 測 定 者
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ③	4/25 8:30		測定器名・管理番号
	2-3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ④	4/25 12:45		測定器名 ICW
1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ③	4/25 12:50		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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員	
	線量測定年月日						TEL	
	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			有・無	m3	( )Sv/h	( )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		
6			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-04-486	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	24	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ETPC (14)	4/25 14:00		4.25
	13	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ETPC (13)	4/25 14:45		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年4月26日 (火) 8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事						
	発生場所	技能訓練センター				H28.4.21 H28.4.21 H28.4.21		
	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 FI-SC-144
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属ガラ	31 D B	有 無	18 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ3台	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有 無	60 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ10台	
1			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 487		
2016-04-		H28.4.21
調整日時 H28.4.26 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	V	
1		
4		
5		

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (4)	4/26 8:00		H28.4.26
	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (3)	4/26 8:02		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	I17C (4)	4/26 8:20		測定器名・管理番号
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (13)	4/26 13:40		測定器名 ICW
績	1-3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (4)	4/26 14:20		管理番号 FI-ICW-036

\* 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						監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1					有・無	m3	( )Sv/h	( )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		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-04-487	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	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
	23	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)	4/26 14:45		H28. 4. 26
			( )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-036
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年4月27日 (水) 8時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事						
	発生場所	技能訓練センター						
	作業所管G	建築部建築第五G	監理員					
	元請会社		担当者					
	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	31 D B	有 無	18 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンブ3台
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有 無	60 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンブ10台
	1			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 488		
2016-04-		1728.4.21
調整日時	1728.4.27 (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	4	
1		
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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	4/27 8:15		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	4/27 8:40		
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	4/27 8:43		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-006

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年4月28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				H28.4.21	H28.4.21	H28.4.21
	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	31 D B	有 無	18 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ3台	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有 無	60 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ10台	
1				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-489		H28.4.21
調整日時 H28.4.28 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
2	L	
1		
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 H28.4.28
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ELPC ③	4/28 12		線量測定者
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ELPC ④	4/28 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 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	2016年 4月 26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				H28.4.21 H28.4.21 H28.4.21		
	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	H28.4.20	測 定 者			測定器名	シンチレーション	管理番号 F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 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	39 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h		
4	不燃物その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h		
5	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 04 - 490		H28.4.21
調整日時	H28.4.26 (14 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (13)	4/26 10:45		H28.4.26
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (14)	4/26 11:40		
			( ) 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-036

\* 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 27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				H28.4.21   H28.4.21   H28.4.21		
	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	H28.4.20	測 定 者	測定器名		シンレーション	管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 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	32 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	不燃物その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-491		H28.4.21
調整日時	H28.4.26(14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	9	
3	9	
4	9	
5	9	

※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	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
			( )Sv/h	( )Sv/h				H28.4.27
実	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	4/27 13:30		線量測定者
績	5	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	4/27 13:30		測定器名・管理番号
	2	コンクリート・アスファルトガ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C(14)	4/27 11:15		測定器名 ICW・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-036

# 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 27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					H28.4.21   H28.4.21   H28.4.21		
	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	H28.4.20	測定者			測定器名	シンレーシヨ	管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	可燃物その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	不燃物その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-491		H28.4.21
調整日時	H28.4.	分)
【保管時の指示事項等】 27 14:00		
保管予定場所		
1	Z130	
2	9	
3	9	
4	9	
5	9	

※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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 4月 28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					H28.4.21   H28.4.21   H28.4.21		
	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	H28.4.20	測定者			測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	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	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	紙・ウエス類	39 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	難燃シート類	42 W A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 04 - 492		H28.4.21
調整日時	H28.4.28 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2117C	
2	4	
3	9	
4	9	
5	9	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 4月 25日(月)		10時00分		承認		審査		作成	
	作業件名	3. 4号PCVガス管理システム他防護対策工事									
	発生場所	3. 4号タービン建屋内.									
	作業所管G	建築第一グループ					監理員		TEL		
	元請会社						担当者		TEL		
	線量測定年月日	28.02.05		測定者				測定器名		ICW	
	No.		保管物名			※カテゴリ		β汚染の有無		物 量	
						① ② ③				表面線量率	
	1		不燃物(金属くず)			31 D A		有・(無)		3m3	
	2		不燃物(不燃その他)保温材			39 D A		有・(無)		2m3	
3		難燃物(シート、ネット)、他			42 D A		有・(無)		5m3		
4		可燃物(紙、ウエス)			22 D A		有・(無)		3m3		
5		可燃物(ビニール、プラスチック)			24 D A		有・(無)		3m3		
									測定場所 雰囲気線量率		
									管理番号		
									り-ICW-158		

建築-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-493		
調整日時		H28.4.25(15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	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」									

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属くず)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C (13)	4/25 10:05		H28. 4. 25
			( )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-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	28年 4月 26日(火) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	3. 4号PCVガス管理システム他防護対策工事						
	発生場所	3. 4号タービン建屋内.						
	作業所管G	建築第一グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.02.05	測定者	測定器名 ICW 管理番号 リーICW-158				
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	可燃物(紙、ウエス)	22 D A	有・ <del>無</del>	3m3	( 0.5μ )Sv/h	( 0.5μ )Sv/h	Cヤード
	2	可燃物(ビニール、プラスチック)	24 D A	有・ <del>無</del>	3m3	( 0.5μ )Sv/h	( 0.5μ )Sv/h	Cヤード
3	可燃物(木材)	25 D A	有・ <del>無</del>	2m3	( 0.5μ )Sv/h	( 0.5μ )Sv/h	Cヤード	
4	不燃物(コンクリートガラ)	32 D A	有・ <del>無</del>	3m3	( 0.5μ )Sv/h	( 0.5μ )Sv/h	Cヤード	
5	不燃物(金属)	31 D A	有・ <del>無</del>	3m3	( 0.5μ )Sv/h	( 0.5μ )Sv/h	Cヤード	

建築--2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-494		
調整日時 H28.4.26 (15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
	4	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	4/26 12:55		H28.4.26
	5	不燃物(金属)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	4/26 12:55		線量測定者
	3	可燃物(木材)	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアC	4/26 13:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICW
績			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-036
	* 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 記 入 欄	保管希望年月日	28年 4月 27日(水) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	3. 4号PCVガス管理システム他防護対策工事						
	発生場所	3. 4号タービン建屋内.						
	作業所管G	建築第一グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.02.05	測定者	測定器名	ICW	管理番号		
						リ-ICW-158		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	可燃物(紙、ウエス)	22 D A	有・ <del>無</del>	4m3	( 0.5 μ )Sv/h	( 0.5 μ )Sv/h	Cヤード
2	可燃物(ビニール、プラスチック)	24 D A	有・ <del>無</del>	3m3	( 0.5 μ )Sv/h	( 0.5 μ )Sv/h	Cヤード	
3	不燃物(金属)	31 D A	有・ <del>無</del>	3m3	( 0.5 μ )Sv/h	( 0.5 μ )Sv/h	Cヤード	
4	難燃物(シート類)タイヤ、ゴム	42 D A	有・ <del>無</del>	2m3	( 0.5 μ )Sv/h	( 0.5 μ )Sv/h	Cヤード	
5	不燃物・その他(プラスチック金属)	39 D A	有・ <del>無</del>	2m3	( 0.5 μ )Sv/h	( 0.5 μ )Sv/h	Cヤード	

建築-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-495		
調整日時		H28.4.27(14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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・ウエス)	18 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/27 11:50		H28.4.27
	2	可燃物(ビニール・プラスチック)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/27 11:50		線量測定者
	4	難燃物(シート類)タイヤ、ゴム	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/27 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 F1-ICW-029	

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



# 瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016年 4月 25日(月) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機水移送配管用道路横断トレンチ調査委託						
	発生場所	タンクヤード全域						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.4.15	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	ICW-315	
	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	雑可燃物	22 W A	有・ <del>(無)</del>	0.1 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
2	雑可燃物	24 W A	有・ <del>(無)</del>	0.2 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h		
3			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) 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		
2016-04-496		
調整日時		H28.4.26(15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	雑可燃物	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E13C	4/26 11:00		H28.4.26
	2	雑可燃物	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E13C	4/26 11:00		
			( ) 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-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 4月27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					H28.4.22 H28.4.22 H28.4.22		
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社				担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.4.11	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号	リ-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
		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	

土木ニール

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-498		
調整日時	H28.4.27(14時30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	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		H28.4.11		測定者				測定器名		βγ用電離箱		管理番号		リ-1cβγ-3	
	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
		①	②	③												
	1	防災シート		42	D	A	有・ <del>無</del>		1.5m <sup>3</sup>		0.05(m) Sv/h		0.05(m) Sv/h			
	2	布		29	D	A	有・ <del>無</del>		1.5m <sup>3</sup>		0.05(m) Sv/h		0.05(m) Sv/h			
	3	パレット		24	D	A	有・ <del>無</del>		2m <sup>3</sup>		0.05(m) Sv/h		0.05(m) Sv/h			
	4	金属片		31	D	A	有・ <del>無</del>		0.5m <sup>3</sup>		0.05(m) Sv/h		0.05(m) Sv/h			
	5	金属片		31	D	B	有・ <del>無</del>		0.5m <sup>3</sup>		0.05(m) Sv/h		0.05(m) Sv/h			
6						有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h				
7						有・無		m3		( ) Sv/h		( ) Sv/h				

土木二一

受付番号		2016-04-498	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ3c		
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
		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				
			( ) 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 欄	保管希望年月日	平成28年4月27日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア			H28.4.22	H28.4.22		
	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	2016/4/22	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
G 記 入	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	2 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	3	木材類	25 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	4	可燃物その他	29 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	5	難燃物その他	49 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-499		
調整日時		H28.4.27(14時30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	D:乾燥, W:湿気有							
	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							
③	履 歴							

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	4/27 13:30		H28.4.27
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	4/27 13:30		線量測定者
	3	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	4/27 13:30		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	4/27 13:30		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 H1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年4月28日(木) 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				H28.4.22	H28.4.22
	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	2016/4/22	測定者		測定器名	ICW(β)	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	紙・ウエス類	22 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	2 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
3	木材類	25 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
4	可燃物その他	29 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
5	難燃物その他	49 W A	有・無	0.1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-500		
調整日時 H28.4.28 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤC	
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						
	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	2.5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリヤC	4/28 10:20		H28.4.28
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2.5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリヤC	4/28 10:20		線量測定者
	3	木材類	2.5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリヤC	4/28 10:20		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	2.5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリヤC	4/28 10:20		測定器名ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号FI-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分投-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 28日(木) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託							
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ							
	作業所管G	環境化学部 分析評価G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28. 4 . 21	測定者			測定器名	β・γ電離箱	管理番号	F1-ICWBL-107
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	ポリ容器	24	W	A	有・無	15 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	紙・ウエス	22	W	A	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	難燃シート	42	W	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4		31	D	A	有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5		39	D	A	有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-501		
調整日時	H28. 4 . 28 (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 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	ポリ容器	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E113C	4/28 14:00		H28. 4 . 28
	2	紙・ウエス	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E113C	4/28 14:00		線量測定者
	3	難燃シート	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E113C	4/28 14:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 4月 28日(木) 13時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-6T SWストレナ点検手入工事						
	発生場所	6号機ポンプヤード						
	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. 4. 20	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-121
	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	ゴム板	① 41 D A	有・無	0.01m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他(亜鉛板)	39 D A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(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		

9-ヒン-21

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-04-503	
調整日時	H28. 4. 28 (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	
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	ゴム板	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	4/28 18:15		H28. 4. 28
	2	不燃物その他(亜鉛板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (4)	4/28 12:47		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				ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
		( )Sv/h	( )Sv/h				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

水士三-24 (H28)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 4 月 28 日 (木) 12 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		H28.4.25 H28.4.25 H28.4.25			
	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	H28.4.22	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-104
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W A	有・無	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-504		H28.4.25
調整日時		H28.4.28 (13 時 30 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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-8 (128)

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月27日(水) 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						H28.4.25		
	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. 4. 11	測 定 者				測 定 器 名	リ-ICW-304	管理番号	F1-HS-007
	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	コンガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	4m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h		
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h		
4	ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-505		H28.4.25
調整日時	H28. 4. 27 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	4/27 13:15		H28. 4. 27
	2	木材類	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/27 13:15		線 量 測 定 者
	3	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/27 13:15		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/27 13:15		測 定 器 名 ICW・ICW 管理番号 F1-ICW-036
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-8 (128)

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月28日(木) 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						H28.4.25			
	作業所管G	土木第一G						監理員	TEL	H28.4.25	
	元 請 会 社							担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H28. 4. 11		測 定 者			測定器名	リーICW-304	管理番号	F1-HS-007	
	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・ <del>無</del>	2m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h	
	2	コンガラ(2次製品)		32	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h	
3						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-04-506		H28.4.25
調整日時	H28 4. 28(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	コンガラ(2次製品)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC③	4/28 10:05		H28.4.28
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	4/28 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-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

備内給油所

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 4月 28日(木) 12時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託								
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア								
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	H28.4.21	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-033			
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(プレス済ドラム缶)	31	D	A	有・ <b>無</b>	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)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 - 04 - 507		H28.4.25
調整日時	H28.4.28(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(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C(4)	4/28 11:15		H28.4.28
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
			TEL					
	線量測定年月日		測定者					
	測定器名		管理番号					
	No.	保管物名	※カテゴリ	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				有・無	m3	( )Sv/h	( )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	
6				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
7				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

受付番号		2016-04-507	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウイス類	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(アルミ缶ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	4/28 11:15		4.28
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 4月 28日(木) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事							
	発生場所	土捨場周辺							
	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	伐採木(枝葉)	52 W B	有・ <del>無</del>	4m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
2			有・無	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

土木-15 (H27)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-508		H28.4.26
調整日時	H28. 4. 28 (14 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1P V	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・UIS類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルト類	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 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 28日(木) 12時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事								
	発生場所	土捨場周辺				H28.4.25   H28.4.25   H28.4.25				
	作業所管G	土木部 土木第一-G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号 F1-ICWBL-32		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	伐採木(幹)	51	W	B	有・ <del>無</del>	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	伐採木(根)	53	W	B	有・ <del>無</del>	2m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木-15 (1127)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-509		H28.4.26
調整日時	H28.4.28 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PM	
2	/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 4月 28日(木) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事						
	発生場所	土捨場周辺				H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25
	作業所管G	土木部 土木第一-G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者		測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32
	G No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	木材類	25 W B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2	難燃物その他	49 W B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4	金属ガラ	31 W B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木-15 (1/27)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-510		H28.4.26
調整日時	H28.4.28 (14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・UIS類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 4月 28日(木) 12時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事								
	発生場所	土捨場周辺				H28.4.25 H28.4.25 H28.4.25				
	作業所管G	土木部 土木第一G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28. 3. 7	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号 F1-ICWBL-32		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	木材類	25	D	B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	B	有・ <del>無</del>	1m3	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・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
5						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

土木-15 (127)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-511		H28.4.26
調整日時	H28.4.28 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	1	
3	1	
4	1	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 4 月 28日(木) 10 時 30 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F構内 企業棟廃棄物他処理業務						
	発生場所	1F構内		企業棟				
	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	2016/4/22	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	リ-ICW-287
	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 22 ② D ③ B	有・無	10 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		

2016-04-28 (1428)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-512		1428.4.26
調整日時	1428.4.28(15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				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

安全-2 (1/28)

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 4月 28日(木) 10時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	JV廃液他輸送委託								
	発生場所	J-ヴィレッジ					H28.4.26 H28.4.26 H28.4.26			
	作業所管G	放射線安全G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016.4.22	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	シート類	49	D	A	有・(無)	0.8 m3	0.25(μ)Sv/h	0.17(μ)Sv/h	
	2	長靴等	41	D	A	有・(無)	0.1 m3	0.24(μ)Sv/h	0.17(μ)Sv/h	
3	ホース類	24	D	A	有・(無)	1.5 m3	0.30(μ)Sv/h	0.17(μ)Sv/h		
4	紙・ウエス類	22	D	A	有・(無)	0.2 m3	0.24(μ)Sv/h	0.17(μ)Sv/h		
5					有・無		( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-04-513		H28.4.26
調整日時		H28.4.28 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	4/28 11:10		H28.4.28
	2	長靴等	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	4/28 11:10		線量測定者
	3	ホース類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	4/28 11:10		測定器名・管理番号
	2-2	長靴等	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (13)	4/28 12:10		測定器名 ICW・ICW 管理番号 F1-ICW-039
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-036

\*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。