

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-8

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 10月26日(水) 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東側エリア造成工事						
	発生場所	固体廃棄物庫						
	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		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016. 9. 26	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 ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	2m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(トンパックその他)
	2	可燃物その他	29 W A	有・無	1m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ラミネート類)
	3	紙・ウエス類	22 W A	有・無	0.5m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	表示物書類等
	4	木材類	25 W A	有・無	2m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	丁張り残材
5	金属ガラ	31 W A	有・無	2m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	スプレーその他	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-420		H28.10.20
調整日時	H28.10.26(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11?B	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	Z11?C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 10 月 24 日(月) AM 8 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1の2)						
	発生場所	3号機 原子炉建屋 1階		H28.10.20 H28.10.20 H28.10.20				
	作業所管G	機械設備部 機械第一-G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.10.14	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-372 F1-ICWBL-45	
	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 D A	有・無	2.0m3	<0.1(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	3.0m3	<0.1(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・無	1.0m3	<0.1(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	難燃シート類	42 D A	有・無	0.5m3	<0.1(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	5	難燃物その他	49 D A	有・無	0.5m3	<0.1(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	

機械一-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-421		H28.10.26
調整日時 H28.10.27 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?F	
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	8 μSv/h	2 μSv/h	I1? B	10/27 8:00		H28.10.27
	2-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	30 μSv/h	2 μSv/h	I1? E1	10/27 8:00	β+r = 110 μSv/h	線 量 測 定 者
	2-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	8 μSv/h	2 μSv/h	I1? B	10/27 8:00		測定器名・管理番号
	3-1	可燃物その他	20 μSv/h	2 μSv/h	I1? E1	10/27 8:00	β+r = 80 μSv/h	測定器名 ICW/BL
	3-2	可燃物その他	8 μSv/h	2 μSv/h	I1? B	10/27 8:00		管理番号 F1-ICWBL-61
	4-1	難燃シート類	140 μSv/h	2 μSv/h	I1? E1	10/27 8:00	β+r = 2140 μSv/h	
	4-2	難燃シート類	8 μSv/h	2 μSv/h	I1? B	10/27 8:00		

\* 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

水土三-142

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年 10月 25日(火) 8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1東・H2エリア				H28.10.21 / H28.10.21 / H28.10.21		
	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	2016.10.20 9:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	50.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	金属ガラ	31 D A	有・無	20.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-423		
調整日時	H28.10.25(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
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(草)	
		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	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
	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	IPC ①	10/25 12:00		H28.10.25
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IPC ①	10/25 12:00		
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IPC ①	10/25 12:00		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 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	H28年 10月 26日(水) 8時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・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	2016.10.20 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <b>無</b>	50.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

水処理 - 19.1E

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 424		
調整日時	H28.10.26 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
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(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	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	エリアC ⑦	10/26 11:30		H28.10.26
	H1	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 ①	10/26 11:30		線量測定者
	H2	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 ①①	10/26 11:30		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	H28年 10月 27日(木) 8時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・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	2016.10.20 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <b>無</b>	10.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

水(土)三 - 112

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-425		
調整日時	H28.10.27(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
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(草)	
		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	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
	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	5.00 Sv/h	5.20 Sv/h	D/A/C ①	10/27 12:00		H28.10.27
			( ) 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 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 票	保管希望年月日	H28年 10月 28日(金) 8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1東・H2エリア					H28.10.21 / H28.10.21 / H28.10.21		
	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	2016.10.20 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <b>無</b>	10.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

10月28日

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-426		
調整日時 H28.10.28 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
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(草)	
		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	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類	
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)	
	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	550 Sv/h	550 Sv/h	ILPC ①	10/28 8:30		H28.10.28
			( ) 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-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	保管希望年月時	平成 28年 10月 27日(木) 9時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)								
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他			H28.10.21		H28.10.21			
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-222		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	金属	31	D	A	有・無	3m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	
	2	紙	22	W	A	有・無	8m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	
	3					m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
	4					m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
	5					m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

水運四-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-427		
調整日時 H28.10.27 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2	4 B	
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	紙	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	10/27 12:15		H28.10.27
	1	金属	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (2)	10/27 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-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 10月 28日(金) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)							
	発生場所	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					H28.10.21		H28.10.21
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-222	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	紙	22 W A	有・無	15m3	0.02(m) Sv/h	0.006(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			

水運回-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-428		
調整日時 H28.10.28 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	紙	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	10/28 10:10		H28.10.28
	1-2	紙	35 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 F2	10/28 10:10		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。



建築七- 逕延

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 10月 25日(火) 9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					H28.10.21   H28.10.21   H28.10.20			
	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	H28.10.17		測定者			測定器名	シンチレーション 管理番号 F1-SC-082		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <del>無</del>	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22	W	A	有・ <del>無</del>	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29	W	A	有・ <del>無</del>	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	木材類	25	W	A	有・ <del>無</del>	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	不燃材その他	39	W	A	有・ <del>無</del>	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
6	塩化ビニール類	35	W	A	有・ <del>無</del>	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-429		H28.10.21
調整日時		H28.10.25(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	/	
3	/	
4	/	
5	I117C	
6	/	

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	10/25 9:00		H28.10.25
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	10/25 9:00		線量測定者
	5	不燃材その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C (3)	10/25 12:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039	
								F1-ICW-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。

建築七-運送

# 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 10月 26日(水) 9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					H28.10.21   H28.10.21   H28.10.20		
	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	H28.10.17	測定者				測定器名	シンレージョン	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	紙・ウエス類	22 W A	有・	4m3	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・	12m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	可燃物その他	29 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	木材類	25 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	不燃材その他	39 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
6	金属ガラ	31 D A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-430		H28.10.21
調整日時		H28.10.26(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	I117C	
3	I117B	
4	"	
5	I117C	
6	"	

※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	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	10/26 8:50	-	H28.10.26
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	10/26 8:50		線量測定者
	4	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	10/26 8:50		
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C ①	10/26 12:00		測定器名・管理番号
	6	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C ②	10/26 11:40		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。

F1-ICW-019

建築七-環延

# 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 10月 27日(木) 9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						H28.10.21   H28.10.21   H28.10.20		
	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	H28.10.17		測定者			測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・	4m3	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・	12m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29	W	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	木材類	25	W	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	不燃材その他	39	W	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
6	ゴム類	41	W	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-431		H28.10.21
調整日時	H28.10.27 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1P B	
2	I1P C	
3	I1P B	
4	"	
5	I1P C	
6	I1P B	

※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 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	I1P B	10/27 10:20		H28.10.27
	4	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I1P B	10/27 10:20		線量測定者
	6	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I1P B	10/27 10:20		
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I1P C ①D	10/27 12:00		
			( )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-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-019

建築七-環込

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 10月 28日(金) 9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						H28.10.21 H28.10.21 H28.10.20		
	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	H28.10.17	測定者					測定器名	シンチレーション	管理番号 F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	W	A	有・	4m3	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・	12m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	W	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	木材類	25	W	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	不燃材その他	39	W	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
6	難燃物その他	49	W	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-432		H28.10.21
調整日時 H28.10.28 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PB	
2	I11PC	
3	I11PB	
4	"	
5	I11PC	
6	I11PB	

※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	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11PB	10/28 10:30		H28.10.28
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11PB	10/28 10:30		線量測定者
	6	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11PB	10/28 10:30		
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11PC (11)	10/28 11:30		測定器名・管理番号
	5	不燃材その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11PC (3)	10/28 11:30		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-019

# 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 10月 28日(金) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借(1次リース)その2のうち 機器取付配管配線工事						
	発生場所	南北周辺監視区域柵周辺						
	作業所管G	防護管理G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	h28.10.17	測定者		測定器名	ポケット線量計		
					管理番号	F1-PS-205		
	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	可燃物その他	29 D A	有・無	50m3	9.09(μ)Sv/h	9.09(μ)Sv/h	
	2	ケーブル類	38 D A	有・無	9m3	9.09(μ)Sv/h	9.09(μ)Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・無	7m3	9.09(μ)Sv/h	9.09(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	9m3	9.09(μ)Sv/h	9.09(μ)Sv/h	
	5	紙・ウエス類	22 D A	有・無	8m3	9.09(μ)Sv/h	9.09(μ)Sv/h	

廃棄物管理会社 了 処分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-433		H28.10.24
調整日時	H28.10.28(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIP B	
2	IIP C	
3	IIP C	
4	IIP B	
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	可燃物その他	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIP B	10/28 10:00		H28.10.28
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIP B	10/28 10:00		線 量 測 定 者
	5	紙・ウエス類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIP B	10/28 10:00		測定器名・管理番号
	2	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIP C (3)	10/28 11:30		測定器名 ICW
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIP C (2)	10/28 12:00		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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借(1次リース)その2のうち 機器取付配管配線工事				監理員								
							TEL								
	線量測定年月日		h28 . 10 . 17		測定者				測定器名						
							ポケット線量計		管理番号						
									F1-PS-205						
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
				① ② ③											
1		コンクリート・アスファルトガラ		32 D B		有・(無)		2m3		9.09(μ)Sv/h		9.09(μ)Sv/h			
2		木材類		25 D A		有・(無)		12m3		9.10(μ)Sv/h		9.10(μ)Sv/h			
3		難燃シート類		42 D A		有・(無)		1.02m3		9.11(μ)Sv/h		9.11(μ)Sv/h			
4		難燃物その他		49 D A		有・(無)		22m3		9.12(μ)Sv/h		9.12(μ)Sv/h			
5		塩化ビニール類		35 D A		有・(無)		1m3		9.13(μ)Sv/h		9.13(μ)Sv/h			
6		金属ガラ		31 D B		有・(無)		1m3		5.34(μ)Sv/h		5.34(μ)Sv/h			
7		塩化ビニール類		35 D A		有・(無)		1m3		2.14(μ)Sv/h		2.14(μ)Sv/h			

廃棄物管理会社 了 永分

受付番号		2016-10-433	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2	I17B		
3	〃		
4	〃		
5	I17C		
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		
	②	伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
		状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	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 . 10 . 28
	2	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/28 10:00		線量測定者
	4	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/28 12:20		
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ①	10/28 12:00		
			( )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-019
績			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 10月 31日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃借(1次リース)その2のうち 機器取付配管配線工事						
	発生場所	南北周辺監視区域柵周辺						
	作業所管G	防護管理G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	h28.10.17	測定者		測定器名	ポケット線量計		
					管理番号	FI-PS-205		
	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	可燃物その他	29 D A	有・無	50m3	9.09(μ)Sv/h	9.09(μ)Sv/h	
	2	ケーブル類	38 D A	有・無	9m3	9.09(μ)Sv/h	9.09(μ)Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・無	7m3	9.09(μ)Sv/h	9.09(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	9m3	9.09(μ)Sv/h	9.09(μ)Sv/h	
	5	紙・ウエス類	22 D A	有・無	8m3	9.09(μ)Sv/h	9.09(μ)Sv/h	

廃棄物管理会社 了分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-434		H28.10.24
調整日時	H28.10.31 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1? B	
2	I1? C	
3	"	
4	I1? B	
5	"	

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	3 μSv/h	2 μSv/h	I1? B	10/31 10:10		H28.10.31
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 μSv/h	2 μSv/h	I1? B	10/31 10:10		線量測定者
	5	紙・ウエス類	3 μSv/h	2 μSv/h	I1? B	10/31 10:10		測定器名・管理番号
	3	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	I1? C②	10/31 12:15		
			( )Sv/h	( )Sv/h			測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号	FI-ICW-039
			( )Sv/h	( )Sv/h				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（別紙）

廃棄物管理会誌了分

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借(1次リース)その2のうち 機器取付配管配線工事				監理員								
							TEL								
	線量測定年月日		h28 . 10 . 17		測定者				測定器名						
							ポケット線量計		管理番号						
									F1-PS-205						
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
				① ② ③											
1		コンクリート・アスファルトガラ		32 D B		有・無		2m3		9.09(μ)Sv/h		9.09(μ)Sv/h			
2		木材類		25 D A		有・無		12m3		9.10(μ)Sv/h		9.10(μ)Sv/h			
3		難燃シート類		42 D A		有・無		1.02m3		9.11(μ)Sv/h		9.11(μ)Sv/h			
4		難燃物その他		49 D A		有・無		22m3		9.12(μ)Sv/h		9.12(μ)Sv/h			
5		塩化ビニール類		35 D A		有・無		1m3		9.13(μ)Sv/h		9.13(μ)Sv/h			
6		金属ガラ		31 D B		有・無		1m3		5.34(μ)Sv/h		5.34(μ)Sv/h			
7		塩化ビニール類		35 D A		有・無		1m3		2.14(μ)Sv/h		2.14(μ)Sv/h			

受付番号		2016-10-31	
【保管時の指示事項等】		434	
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・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
	②	伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	③	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
	2	木材類	3.40 Sv/h	2.40 Sv/h	E13B	10/31 10:10		H28 . 10 . 31
	4	難燃物その他	3.40 Sv/h	2.40 Sv/h	E13B	10/31 10:10		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) 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

建第11-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 10月 28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						
	作業所管G	建築部 建築第ハグループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.20	測定者	測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-288	
	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	コンクリートガラ	32 D B	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
2	アルミシート	39 D A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
3	鋼材(金属ガラ)	31 D A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
4	不燃物その他	39 D A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
5	伐採木	52 D B	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-10-435	
調整日時	H28.10.28 (12時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ113E1
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 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
	2	アルミシート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ113C (3)	10/28 12:00		H28.10.28
	3	鋼材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ113C (2)	10/28 12:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-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）

作業 所 管 G 記 入 欄	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				監理員			
	線量測定年月日		H28.10.20		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		リ-CW-288	
	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					
	6	ポリシート	24	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	7	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	2.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	8	ダンボール	22	W	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
9	トンパック(可燃物その他)	29	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
10	木材	25	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
11	ゴムシート	41	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
12	難燃シート	42	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		

受付番号		2016-10-435	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ	2	リ
3	リ	4	リ
5	リ	6	リ
7	リ		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウェス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
			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
	26	6-1 ポリシート	20 μSv/h	2 μSv/h	エリ F2	10/28 8:45		H28.10.28
	36	6-2 ポリシート	4 μSv/h	2 μSv/h	エリ B	10/28 8:45		線量測定者
	7	ダンボール	4 μSv/h	2 μSv/h	エリ B	10/28 8:45		測定器名・管理番号
	8	ダンボール	4 μSv/h	2 μSv/h	エリ B	10/28 8:45		測定器名 ICW
	9-1	トンパック(可燃物その他)	10 μSv/h	2 μSv/h	エリ F2	10/28 8:45		管理番号 FI-ICW-039
	9-2	トンパック(可燃物その他)	8 μSv/h	2 μSv/h	エリ B	10/28 8:45		
	12	難燃シート	4 μSv/h	2 μSv/h	エリ B	10/28 8:45		

\* 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

連 号 ハ - 2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 10月 26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			2016.10.21	2016.10.21	2016.10.21	
	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	H28.10.20	測定者		測定器名	ICW	管理番号	
							リ-ICW-288	
	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
入 欄	1	コンクリートガラ	32 D B	有・(無)	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	2	アルミシート	39 D A	有・(無)	0.1m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	3	鋼材(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	4	不燃物その他	39 D A	有・(無)	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	
	5	伐採木(枝葉)	52 D B	有・(無)	0.1m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-436		
調整日時		H28.10.31(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13E	
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
			( )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）

建築ハ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		H28.10.20		測定者		測定器名		ICW	管理番号	リ-ICW-288
	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						
	6	ポリシート	24	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
	7	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	2.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
	8	ダンボール	22	W	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
	9	トンパック(可燃物その他)	29	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
	10	木材	25	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h		
11	ゴムシート	41	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h			
12	難燃シート	42	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.15(m)Sv/h	0.15(m)Sv/h			

受付番号		2016-10-436	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリヤ		
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
	6	ポリシート	3.5mSv/h	2.5mSv/h	エリヤB	10/3 10:40		H28.10.31
	7	ダンボール	3.5mSv/h	2.5mSv/h	エリヤB	10/3 10:40		線量測定者
	9	トンパック(可燃物その他)	3.5mSv/h	2.5mSv/h	エリヤB	10/3 10:40		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				FCW-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	保管希望年月日時	2016年 10月 24日(月) 9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		H28.10.21   H28.10.21   H28.10.20				
	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	H28.10.17	測定者	測定器名	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・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	木材類	25 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	不燃材その他	39 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
6	石綿含有物	37 W A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築七-延

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-10-437	H28.10.21
調整日時	H28.10.31 (9時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	II?B
2	"
3	"
4	"
5	II?C
6	"

※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				
			( )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

冷却三-20

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 10月 28日(金) 10時 30分		承認	審査	作成				
	作業件名	1F ヒドラジン注入装置凍結防止対策工事								
	発生場所	4号機 ヤード								
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G	監理員							
	元請会社		担当者							
線量測定年月日		2016/10/20	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	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		保温くず		36	D	A	有・無	0.2 m3	5.0 (μ) Sv/h	5.0 (μ) Sv/h
2		鉄くず		31	D	A	有・無	0.1 m3	5.0 (μ) Sv/h	5.0 (μ) Sv/h
3		紙くず		22	D	A	有・無	0.2 m3	5.0 (μ) Sv/h	5.0 (μ) Sv/h
4		プラスチック・ポリ・ビニール類		24	D	A	有・無	0.2 m3	5.0 (μ) Sv/h	5.0 (μ) Sv/h
5		ケーブル類		38	D	A	有・無	0.5 m3	5.0 (μ) Sv/h	5.0 (μ) Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 10 - 438		
調整日時 (28.10.28 (8時30分))		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	E13C	
3	E13B	
4	E13B	
5	E13C	

※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 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	紙くず	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	10/28 8:40		2016.10.28
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	10/28 8:40		線量測定者
	1	保温くず	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (3)	10/28 8:30		測定器名・管理番号
	2	鉄くず	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (2)	10/28 8:30		測定器名 ICW
5	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (3)	10/28 8:30		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。

土木四一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-439		
調整日時	1428.10.26 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	B	
3	C	
4	C	
5	C	

<p>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。</p> <p>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。)</p> <p>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。</p> <p>注4: <math>\beta</math> 汚染有の場合は備考欄に「<math>\beta + \gamma</math> (mSv/h)」を記載すること。</p>
--

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	
管	1 可燃物その他	4 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	エリアB	10/26 10:15		H28.10.26	
	2 難燃物その他	3 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	エリアB	10/26 10:15		線量測定者	
実	4 コンクリート・アスファルトカ	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	エリアC (1)	10/26 12:00		測定器名・管理番号	
	3-1 不燃物その他	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	エリアC (2)	10/26 12:00		測定器名	ICW・ICW
績	3-2 不燃物その他	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	エリアC (3)	10/26 12:00		管理番号	F1-ICW-039

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

F1-ICW-019

# 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 10月 27日(木) 10時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1号機電源ケーブルトレンチほか内部閉塞工事								
	発生場所	5,6号プラント								
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	28.10.18	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-308	
G	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	10.0 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	10tダンプ
	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		

土木四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-440		
調整日時	H28.10.27(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C (11)	10/27 12:00		H28.10.27
			( )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	保管希望年月日	H28年 10月 28日(金) 11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ワ設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J9エリア周辺								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員				
	元請会社					担当者				
	線量測定年月日	2016. 10. 21	測定者			測定器名	AE-133B		管理番号	F1-ICWBL-32
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	7m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h		
2	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h		
4	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h		
5	不燃物その他	39	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h		

水(土)三-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-441		
調整日時 H28. 10. 28 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	C	
3	B	
4	B	
5	C	

※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	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	10/28 11:25		H28. 10. 28
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	10/28 10:00		線量測定者
	4	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	10/28 10:00		測定器名・管理番号
	5	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (3)	10/28 12:30		測定器名 ICW-ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-D19

\* 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）

木三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員						
								TEL						
	線量測定年月日		2016.10.21		測定者				測定器名		AE-133B			
									管理番号		F1-ICWBL-32			
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		
				①	②	③								
	1	難燃物その他		49	D	A	有・無		2m3		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		( )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		2016-10-441	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13B		
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	
			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 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 10月27日(木) 9時00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1~4号機海側雨水浸透防止カバー設置工事ならびに関連除却工事								
	発 生 場 所	10m盤東側法面・4m盤北側SD移送ポンプ建屋周辺・4m盤放水口周辺						H28.10.27 H28.10.21 H28.10.21		
	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	2016.10.20	測 定 者			測 定 器 名	ICW		管理番号	1F-ICW-183
	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・ <u>無</u>	6m3	0.8(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	
	2	不燃物(金属ガラ)	31	D	B	有・ <u>無</u>	5m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	
3	不燃物(Conガラ)	32	D	B	有・ <u>無</u>	3m3	0.8(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h		
4	不燃物(土砂類)	34	D	B	有・ <u>無</u>	4m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h		
5	不燃物(その他)	39	D	A	有・ <u>無</u>	4m3	0.03(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h		

建築四 - 建設

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-442		H28.10.24
調整日時	H28.10.31	(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
			難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					
	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。							
	注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)							
	注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。							
注4:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。								

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(金属ガラ)	350 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	10/31 8:30		H28.10.31
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号	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（別紙）

建設四-建設

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員				
			TEL				
	線量測定年月日		測定者				
	測定器名		管理番号				
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
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		2016-10-442	
【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
	2	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ②	10/31 8:30		H28.10.31
	5-1	不燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	10/31 8:30		線量測定者
	5-2	不燃物(その他)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	10/31 8:30		測定器名・管理番号
	5-3	不燃物(その他)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	10/31 8:30		測定器名 ICW
	3	不燃物(コンガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①	10/31 8:30		管理番号 FI-ICW-019
	5-4	不燃物(その他)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑨	10/31 8:30		
	5-5	不燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ②	10/31 8:30		

\*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

建築四-通(別紙)

作業所管	保管希望年日時	平成 28年 10月27日(木) 9時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機海側雨水浸透防止カバー設置工事ならびに関連除却工事									
	発生場所	4m盤放水口周辺						H28.10.21   H28.10.21   H28.10.21			
	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		
記入欄	線量測定年月日	2016.10.20		測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-183
	G No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	可燃物(紙・ウエス類)	22	W	A	有・ <b>無</b>	5m3	0.05( m )Sv/h	0.05( m )Sv/h		
	2	可燃物(フラ・ホリ・ビニール類)	24	W	A	有・ <b>無</b>	5m3	0.05( m )Sv/h	0.05( m )Sv/h		
	3	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ <b>無</b>	5m3	0.05( m )Sv/h	0.05( m )Sv/h		
	4	可燃物その他	29	W	A	有・ <b>無</b>	5m3	0.05( m )Sv/h	0.05( m )Sv/h		
5					有・無	m3	( m )Sv/h	( m )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-442		1128.10.24
調整日時	1128.10.31	19時00分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	11	
3	11	
4	11	
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:  $\beta$  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	可燃物(紙・紙類)	6 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	I17 B	10/31 8:00		H28.10.31	線量測定者
	2	可燃物(プラスチック類)	6 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	I17 B	10/31 8:00			
	3	可燃物(木材類)	4 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	I17 B	10/31 8:00		測定器名・管理番号	
	K-1	可燃物(その他)	400 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	I17 E1	10/31 8:00	B+r = 6000 $\mu$ Sv/h	測定器名	ICW・ICWBL
	K-2	可燃物(その他)	20 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	I17 F2	10/31 8:00		管理番号	F1-ICW-039 F1-ICWBL-61

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建設2-通(8/8A)

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	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		2016-10-442	
【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
	43	可燃物その他	8(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E17B	10/31 8:00		H28.10.31
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-089
			( )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 10月27日(木) 9時00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機海側雨水浸透防止カバー設置工事ならびに関連除却工事								
	発生 場所	4m盤放水口周辺						H28.10.27   H28.10.27   H28.10.27		
	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	2016.10.20	測 定 者			測 定 器 名	ICW		管理番号	1F-ICW-183
	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	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	難燃物(シート類)	42	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	難燃物(その他)	49	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

建築四-環境(別紙)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-442		H28.10.24
調整日時	H28.10.31 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物(ゴム類)	6 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I17B	10/31 8:00		H28.10.31
	3	難燃物(その他)	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I17B	10/31 8:00		
			( )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 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	2016 年 10月 26日( 水 ) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 地下水ドレン前処理用RO装置設置					
	発生 場所	棟、 資材置場、4m盤		H28.10.20 H28.10.20 H28.10.20			
	作業 所 管 G	水処理設備部 地下水対策 Gr	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2016.10.19	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICWBL-084
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(紙、ウエス)	22 D A	有・無	3m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
2	可燃(プラ、ポリ、ビニ)	24 D A	有・無	3m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
3	可燃物その他	29 D A	有・無	3m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
4	木材類	25 D A	有・無	3m3	0.03 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h	
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

水設ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-10-443		H28.10.24
調整日時		H28.10.31 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	
2	//	
3	//	
4	//	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃(紙、ウエス)	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	I112B	10/31 9:20		H28.10.31
	2	可燃(プラ、ポリ、ビニ)	4 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	I112B	10/31 9:20		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	4 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	I112B	10/31 9:20		測定器名・管理番号
	4	木材類	5 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	I112B	10/31 9:20		測定器名 ICW
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					管理番号 H11CW-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

冷却Ⅱ-4

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日時	平成28年 10月 28日(金) 9時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 透過法ミュオン測定準備業務委託					
	発生場所	2号機R/B西側ヤード・2号RW/B		H28.10.24	H28.10.21	H28.10.21	
	作業所管G	冷却設備部 冷却第四G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.21	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-365
	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	ケーブル	38 D A	無	1m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2	ケーブル保護管	49 D A	無	3m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3	不燃物その他	39 D A	無	1m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-444		H28.10.24
調整日時		H28.10.28(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR 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
	2	ケーブル保護管	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIR B	10/28 8:30		H28.10.28
	1	ケーブル	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIR C (3)	10/28 8:30		線量測定者
	3	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIR C (2)	10/28 8:30		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-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。

令取 14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		128.10.24
2016 - 10 - 445		128.10.24
調整日時 128.10.28 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11? B	
2	//	
3	//	
4	//	
5	I11? C	

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:  $\beta$  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 成績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	測定器名・管理番号
	1	紙・ウエス	6 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	I13 B	10/28 11:10		128.10.28	
	2	ポリ・ビニール	4 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	I13 B	10/28 11:10			
	3	木木	3 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	I13 B	10/28 11:10			
	4	難燃シート	3 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	I13 B	10/28 11:10			
	5	ホルト・ハット・管継手他	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	I13 C (2)	10/28 12:30			

\* 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

2016-10-14 (別紙付)

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成28年 10月 28日(金) 11時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-共通D/G(A)本体点検手入工事								
	発生場所	運用補助共用プール建屋			1728.10.24	128.10.24	1428.10.24			
	作業所管G	冷却設備部 冷却第四グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.19	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	リ-ICWBL-304		
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	ダンパー駆動装置	33	D	B	有・(無)	0.5m3(6台)	0.001(m)Sv/h	<0.001(m)Sv/h	
	2	以下余白				有・無				
	3					有・無				
	4					有・無				
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-445		H28.10.24
調整日時	H28.10.28 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	ダンパー駆動装置	5 μSv/h	5 μSv/h	IIRC (2)	10/28 12:30		H28.10.28
			( ) 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 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

水士ニ一

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 10月 31日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.10.21	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-040		
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	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	5 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-446		H28.10.24
調整日時	H28.10.31 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
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	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I113B	10/31 9:20		H28.10.31
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I113B	10/31 9:20		
			( ) 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-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

$$2\sqrt[3]{\frac{1}{12}} - -16$$

作業所管	保管希望年日時	2016年10月26日(水)9時30分				1230		承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 C2エリア雨樋他移設工事及び同関連除却工事								
	発生場所	C2エリア							428.10.24	428.10.24
	作業所管G	水処理設備部 設備革新				G	監理員		TEL	
	元請会社						担当者		TEL	
記入欄	線量測定年月日	2016年10月21日	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-10WBL-118	
	G No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物(木材類)	25	W	A	有・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
	2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
	3	可燃物(プラスチック・ポリビニール類)	24	D	A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
	4	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
5	可燃物(可燃物その他)	29	D	A	有・無	0.2 m3m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-447		
調整日時	H28.10.26 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	I117C	
3	I117B	
4	I117C	
5	I117B	

※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:  $\beta$  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
								H28.10.26
	1	可燃物(木材類)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	IIP B	10/26 9:55		線量測定者
	2	不燃物(塩化ビニル類)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	IIP B	10/26 11:00		
	3-1	可燃物(PS・A・ポリ・Eニル類)	8 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	IIP B	10/26 11:00		測定器名・管理番号
	3-2	可燃物(PS・A・ポリ・Eニル類)	10 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	IIP F2	10/26 9:55		測定器名 ICW・ICWBL
	3-3	可燃物(PS・A・ポリ・Eニル類)	400 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	IIP E1	10/26 9:55	B+r=2400 $\mu$ Sv/h	管理番号 FI-ICW-039 FI-ICWBL-61

\*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）

水設-16

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員				
			TEL				
	線量測定年月日		測定者				
	測定器名		管理番号				
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
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		2016-10-447	
【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
	5	可燃物(可燃物その他)	8 μSv/h	2 μSv/h	ILPB	10/26	9:55	H28. 10. 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-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（別紙）

木設--16

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 C2エリア雨樋他移設工事及び同関連除却工事				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2016年10月21日		測定者		測定器名		電離箱式サーベイメーター	
							管理番号		F1-ICWBL-118	
	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(難燃シート類)	42	D	A	有・無	0.2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
	2	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	有・無	0.3 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
3	以下余白				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		2016-10-447	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117B		
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	難燃物(難燃シート類)	8 μSv/h	2 μSv/h	E117B	10/26 9:55	β+γ = 8 μSv/h	H28.10.26
	21	可燃物(紙・ウエス類)	8 μSv/h	2 μSv/h	E117B	10/26 9:55	β+γ = 8 μSv/h	
	22	可燃物(紙・ウエス類)	100 μSv/h	2 μSv/h	E1	10/26 9:55	β+γ = 5100 μSv/h	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61	

\*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。

土木二-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.10.29
2016 - 10 - 448		
調整日時	H28.10.31 ( 8 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PB	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I11PC	

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:  $\beta$  汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$  (mSv/h)」を記載すること。

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	予知機、油、ビニル類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I13B	10/3 10:00		H28.10.31	
	2	可燃物その他	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I13B	10/3 10:00			
	3	紙、プラスチック類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I13B	10/3 10:00		測定器名・管理番号	
	4	木材類	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I13B	10/3 10:00		測定器名	ICW
	5	金属類	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I13C②	10/3 8:30		管理番号	Fi-ICW-223 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

土木ニ-8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年10月28日(金) 8時00分						承認	審査	作成																																																																					
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫1/2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. 10. 20	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-90																																																																					
	<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>プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>24</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・<del>無</del></td> <td>2m<sup>2</sup></td> <td>10~30(μ)Sv/h</td> <td>20(μ)Sv/h</td> <td>(トンパックその他)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>可燃物その他</td> <td>29</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・<del>無</del></td> <td>1m<sup>2</sup></td> <td>10~30(μ)Sv/h</td> <td>20(μ)Sv/h</td> <td>(ラミネート類)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>紙・ウエス類</td> <td>22</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・<del>無</del></td> <td>0.5m<sup>2</sup></td> <td>10~30(μ)Sv/h</td> <td>20(μ)Sv/h</td> <td>表示物書類等</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>木材類</td> <td>25</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・<del>無</del></td> <td>2m<sup>2</sup></td> <td>10~30(μ)Sv/h</td> <td>20(μ)Sv/h</td> <td>丁張り残材</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>金属ガラ</td> <td>31</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>有・<del>無</del></td> <td>2m<sup>2</sup></td> <td>10~30(μ)Sv/h</td> <td>20(μ)Sv/h</td> <td>スプレーその他</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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <del>無</del>	2m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(トンパックその他)	2	可燃物その他	29	W	A	有・ <del>無</del>	1m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ラミネート類)	3	紙・ウエス類	22	W	A	有・ <del>無</del>	0.5m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	表示物書類等	4	木材類	25	W	A	有・ <del>無</del>	2m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	丁張り残材	5	金属ガラ	31	W	A	有・ <del>無</del>	2m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考																																																																						
		①	②	③																																																																											
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <del>無</del>	2m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(トンパックその他)																																																																						
2	可燃物その他	29	W	A	有・ <del>無</del>	1m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ラミネート類)																																																																						
3	紙・ウエス類	22	W	A	有・ <del>無</del>	0.5m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	表示物書類等																																																																						
4	木材類	25	W	A	有・ <del>無</del>	2m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	丁張り残材																																																																						
5	金属ガラ	31	W	A	有・ <del>無</del>	2m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	スプレーその他																																																																						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-449		H28.10.24
調整日時	H28.10.31(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	//	
3	//	
4	//	
5	I11?C	

※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

冷却--3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 10月 26日(水) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~3号機 建屋内循環冷却設備設置工事						
	発生 場所	主プロセス建屋、焼却建屋、スタック下、4uT/B 1FL、2FL						
	作業 所 管 G	冷却設備部 冷却第一グループ	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2016/10/20	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-367
	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	紙類	22 D A	有・(無)	3 m3	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h		
2	ビニール袋	24 D A	有・(無)	2 m3	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h		
3	PE管	49 D A	有・(無)	0.5 m3	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h		
4	保温材	36 D A	有・(無)	2 m4	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h		
5	防災シート	39 D A	有・(無)	1 m3	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-450		H28.10.29
調整日時	H28.10.31(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I113B	
2	"	
3	"	
4	I113C	
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	紙類	8 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I113B	10/31 9:40		H28.10.31
	2-1	ビニール袋	8 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I113B	10/31 9:40		
	3	PE管	6 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I113B	10/31 9:40		
	1-2	紙類	30 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I113F2	10/31 9:40		測定器名・管理番号
	2-2	ビニール袋	20 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I113F2	10/31 9:40		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（別紙）

冷印-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員					
			TEL					
	線量測定年月日		測定者					
	測定器名		管理番号					
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	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		206-10-450	
【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・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	保温材	10 Sv/h	5 Sv/h	E1) 3C(3)	10/3 11:00		H28.10.31
	5	防汚シート	10 Sv/h	5 Sv/h	E1) 3C(3)	10/3 11:00		
			( )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 1kW 管理番号 H1-10W-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

冷却-3 (B1紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 10月 26日(水) 10時 30分		承認	審査	作成									
	作業件名	1F-1~3号機 建屋内循環冷却設備設置工事													
	発生場所	主プロセス建屋、焼却建屋、スタック下、4uT/B 1FL、2FL													
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一グループ		監理員	TEL										
	元請会社			担当者	TEL										
線量測定年月日		2016/10/20	測定者	測定器名		ICW									
				管理番号		F1-ICW-367									
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	コーキング材	49						D	A	有・(無)	0.5 m3	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h
		2	鋼材	31						D	A	有・(無)	1 m3	0.015 (m) Sv/h	0.015 (m) 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		
2016-10-450		H28.10.24
調整日時	H28.10.31 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?B	
2	E11?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・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.	コーキング材	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E113B	10/31 9:40		H28.10.31
	1-1	コーキング材	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E113C(3)	10/31 11:00		線量測定者
	2	鋼材	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E113C(2)	10/31 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 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

建築ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 10月 31日 (月) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード					H28.10.24 H28.10.24 H28.10.24		
	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	① 10/20 ② 10/22	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	G No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	不燃物：金属ガラ (6m3コンテナ 8基)	31 D A	(有)・無	64 m3	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β+γ=0.025~0.900 (mSv/h)		
2	不燃物：金属ガラ (不良6m3コンテナ×1基)	31 D A	有・(無)	6 m3	0.002 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-451		H28.10.24
調整日時	H28.10.31 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
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	不燃物:金属ガラ(不良6m3コンテナ×1基)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E13C②	10/31 11:00		H28.10.31
	1	不燃物:金属ガラ(6m3コンテナ8基)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E13E1	10/31 11:00	β+γ=5 mSv/h	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-44

\* 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。

土木三-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-452		
調整日時	H28.10.31(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)3B	Cエリア
2	"	Cエリア
3	"	Cエリア
4	C	Cエリア
5	B	Cエリア

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:  $\beta$  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	
								H28.10.31	
	1	紙ダンボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	10/31 11:50		線量測定者	
	2	プラスチック・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	10/31 11:50			
	5	防炎シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (3)	10/31 12:20		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-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。

土木四一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-453		
調整日時 1428.10.31 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
.....		
.....		
.....		
保管予定場所		
1	117C	
2	B	
3	C	
4	C	
5	C	

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:  $\beta$  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	
	2	フッ素樹脂・ポリビニール類	8 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	エリア B	10/31 8:55		H28. 10. 31	
	1	不燃物その他	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	エリア C (3)	10/31 9:00		線量測定者	
	3	金属ガラ	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	エリア C (2)	10/31 9:00		測定器名・管理番号	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	エリア C (1)	10/31 9:00		測定器名	ICW・ICW
	4	保温材	10 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	エリア C (3)	10/31 9:45		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-019

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 10月 28日(金) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-焼却工作建屋北東角足場材解体処理業務委託					
	発生場所	焼却工作建屋 北側ヤード					
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.10.20	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-093
	G No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31 D B	有・ <u>無</u>	4m3	0.04(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	
2			有・無				
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				

機械ニ-3

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-10-455	
調整日時	H28.10.31(8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	
			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

機械ニ-3

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 10月 31日(月) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-焼却工作建屋北東角足場材解体処理業務委託						
	発生場所	焼却工作建屋 北側ヤード						
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.10.20	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-093	
	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	4m3	0.04(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-10-456	
調整日時	H28.10.31(12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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	35 μSv/h	5 μSv/h	EIPC (2)	10/31 12:00		H28.10.31
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 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 記 入 欄	保管希望年月時	H28 年 10 月 31日(月) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場南側造成に伴う2号配電線布設並びに同関連除却工事						
	発生場所	土捨場南側造成エリア						
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.10.21	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172
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	難燃シート	42 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	木材	25 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	4	雑材	29 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	5	カバー・エフレックス他	49 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	

電気=-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-457		
調整日時	H28.10.31 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113 B	
2	B	
3	C	
4	B	
5	B	

※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	木材	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113 B	10/31 10:00		H28.10.31
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113 C (2)	10/31 11:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-D19

\* 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 土捨場南側造成に伴う2号配電線布設並びに同関連除却工事				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2016/10/21		測定者				測定器名 電離箱サーベイメータ 管理番号 FI-PS172	
	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	プラスチック他	24	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	段ボール他	22	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3	ケーブル	38	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
4	コンクリート柱	32	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
5	碍子	39	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
6					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
7					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

受付番号		2016-10-457	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13B		
2	B		
3	C		
4	C		
5	C		
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
	4	コンクリート柱	5 μSv/h	5 μSv/h	E13C ①	10/31 11:30		H28.10.31
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年10月31日(月)9時30分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 C2エリア雨樋他移設工事及び同関連除却工事							
	発生場所	C2エリア		H28.10.25 H28.10.25 H28.10.25					
	作業所管G	水処理設備部 設備革新	G	監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016年10月21日	測定者	測定器名	電離箱	管理番号			
						F1-ICWBL-118			
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	可燃物(木材類)	25	W	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
2	不燃物(金属ガラ)	31	W	A	有・ <del>無</del>	2 m3	<0.01(m)Sv/h	0.002(m)Sv/h	
3	以下余白				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

水垢 - 16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-460		
調整日時	H28.10.31(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	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・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	可燃物(木材類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	10/31 8:30		H28.10.31
	2	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C(2)	10/31 8:10		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成 28年 10月31日(月) 8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		198.10.26	199.10.26	H28.10.26		
	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	H28.8.31	測 定 者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-111
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	掘削土	34 D B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 461		
2016-10-31-E		1928.10.27
調整日時 H28.10.31 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
直接エリアに搬入		
保管予定場所		
1	エリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	掘削土	400 (u)Sv/h	3 (u)Sv/h	エリア	10/31 8:00		H28.10.31
	1-2	掘削土	250 (u)Sv/h	3 (u)Sv/h	エリア	10/31 12:10		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

\* 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

木土三-1 保存

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 10月 31日(月) 8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1東・H2エリア				H28.10.27 H28.10.27 H28.10.27		
	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	2016.10.26 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <b>無</b>	0.8m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	金属ガラ	31 D A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-10-462		H28.10.27
調整日時	H28.10.31 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
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(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)	39 不燃物(バッテリー)		
	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 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	ILPC ②	10/31 8:00		H28.10.31
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	ILPC ①	10/31 9:00		
			( ) 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 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

建築 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 10月31日 (月) 11時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	3号機カパーリング工事							
	発生場所	Aヤード							
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016. 10. 24	測定者			測定器名	ウルトラディックプラス	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 0.6 (m)Sv/h β+γ=1.5 (m)Sv/h 0.6 (m)Sv/h β+γ=1.5 (m)Sv/h 0.6 (m)Sv/h β+γ=1.5 (m)Sv/h	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	10 枚		0.08 (m)Sv/h	覆工板 1000×2000×200	
2	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	12 本		0.08 (m)Sv/h	H鋼 2000×900×300		
3	不燃物(金属ガラ)	31 D A	(有)・無	4 枚		0.08 (m)Sv/h	H鋼 2200×700×300		
4	以下余白								
5									

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-10-463	H28.10.27
調整日時	H28.10.31 (12時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	II?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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(金属ガラ)	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	II?E1	10/31 12:30	β+γ=850 μSv/h	H28.10.31.
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICNBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICNBL-44

\* 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。