

# 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 3月 8日(火) 11時 30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	H28.2.18	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-039		
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	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	可燃(プラ類)	24 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

水(土)ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 152		
調整日時 H28.3.8 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ1)3C	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ1)7C	3/8 11:50		H28.3.8
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 9日(水) 11時 30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)」						H28.2.29		
	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	H28.2.29		
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.19	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ	
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬	
3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
5	可燃(木材類)	25	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

水土ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016-03-153
調整日時		
H28.3.9 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	3/9 12:00		H28.3.9
	2-1	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	3/9 12:00		線量測定者
	2-2	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	3/9 12:30		測定器名・管理番号
	5	可燃(木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	3/9 13:00		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）

水工ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	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）」					監理員					
								TEL					
	線量測定年月日		H28.2.19		測定者				測定器名		ICW		
									管理番号		F1-ICW-039		
	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	可燃(プラ類)		24	D	A	有・無		1 m3		50 (μ) Sv/h		
	2						有・無		m3		( ) Sv/h		
3						有・無		m3		( ) Sv/h			
4						有・無		m3		( ) Sv/h			
5						有・無		m3		( ) Sv/h			
6						有・無		m3		( ) Sv/h			
7						有・無		m3		( ) Sv/h			

受付番号		2016-03-153	
【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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 10日(木) 11時 30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	H28.2.22	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,26	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

水士ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-154		
調整日時	H28.3.10(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	3/10 12:10		H28.3.10
	2-1	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	3/10 12:10		線量測定者
	2-2	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	3/10 12:10		測定器名・管理番号
	1-2	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	3/10 12:10		測定器名 ICW
	2-3	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (2)	3/10 13:25		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）

水士二一

作業 所 管 G 記 入 欄	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）」						監理員			
			TEL									
	線量測定年月日		H28.2.22		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-ICW-039	
	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(保温材類他)	35 36,38	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ		
	2	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬		
	3											
	4											
5												
6												
7												

受付番号		2016-03-154	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117C		
2	1)		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) 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	平成28年 3月 11日(金) 11時 30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	H28.2.23	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(木材類)	25	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

水工ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 155		
調整日時		H28.3.11 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	r	
3	r	
4	r	
5	r	

※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	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C	3/11 11:50		H28.3.11
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C	3/11 11:50		線量測定者
	4	不燃(保温材類他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C (10)	3/11 11:50		測定器名・管理番号
	1-2	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C (12)	3/11 12:40		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）

水主＝1

作業 所 管 G 記 入 欄	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）」						監理員		
									TEL		
	線量測定年月日		H28.2.22		測定者				測定器名		ICW
									管理番号		F1-ICW-039
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	可燃（木材類）	25	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬	
	2	可燃（プラ類）	24	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3											
4											
5											
6											
7											

受付番号		2016-03-155	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2	1		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 3月 7日(月) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H4フランジタンク残水移送除却業務						
	発生場所	H4Nエリア						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28年2月23日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-38		
	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	ポリ	24 W A	有・無	3m <sup>3</sup>	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	β+γ1mSv/h
	2	ポリ	24 W A	有・無	1m <sup>3</sup>	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
	3	長靴	41 W A	有・無	1m <sup>3</sup>	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
	4	難燃シート	42 W A	有・無	1m <sup>3</sup>	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h	
	5			有・無	m <sup>3</sup>	mSv/h	mSv/h	

水運三-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-159		
調整日時 H28.3.9 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13E1	
2	エ13C	
3	リ	
4	リ	
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	ポリ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア E1	3/9 10:00		H28.3.9
	2	ポリ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア E1	3/9 10:00		
	3	長靴	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア E1	3/9 10:00		
	4	難燃シート	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア E1	3/9 10:00		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
								測定器名 ICW, ICWBL
								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  
G  
記  
入  
欄

保管希望年月日	H28年3月9日(水)8時00分			承認	審査	作成	
作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件			H28.2.29   28.2.29   H28.2.29			
発生場所	1F構外(北側エリア)						
作業所管G	土木第1G						
元請会社				監理員	TEL		
線量測定年月日	H28.2.26	測定者		担当者	TEL		
				測定器名	(SC)シンチレーション管理番号	F1-SC-074	
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 W A	有・無	147 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×3台×7回)
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	

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		(1)
2016-03-160		
調整日時 H28.3.9 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13V	
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 管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28年3月10日(木)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件							
	発生場所	1F構外(北側エリア)					H28.2.29   28.2.29   H28.2.29		
	作業所管G	土木第1G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.26	測定者			測定器名	(SC)シンチレーション	管理番号	F1-SC-074
	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	伐採木(枝葉)	52	W	A	有・無	147 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×3台×7回)
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	

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-16		
調整日時	H28.3.10(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ1)3V	
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		H28年3月11日(金)8時00分					承認		審査		作成	
	作業 件 名		1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件										
	発生 場所		1F構外(北側エリア)					H28.2.29		H28.2.29		H28.2.29	
	作業 所 管 G		土木第1G					監 理 員		TEL			
	元 請 会 社							担 当 者		TEL			
	線量測定年月日		H28.2.26		測 定 者		測定器名(SC)シンチレーション		管理番号		F1-SC-074		
	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	W	A	有・ <del>無</del>	147 m3	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	(10tダンプ×3台×7回)			
	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					

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		( )
2016-03-162		
調整日時		H28.3.11(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13V	
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

建築六-185

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 3月 4日(金) 12時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-平成27年度電灯照明取替業務委託								
	発生場所	#5・6号機 S/B 1FL~2FL						2016.2.29 2016.2.29 2016.2.29		
	作業所管G	建築部建築第六G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.26	測定者			測定器名	シンチレーションサーベイメーター		管理番号	F1-FC-135
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	蛍光灯照明器具	33	D	B	有・ <del>無</del>	0.9m3	1.6(μ)Sv/h	1.4(μ)Sv/h		
2	蛍光灯照明器具(笠)	31	D	B	有・ <del>無</del>	0.75m3	1.4(μ)Sv/h	1.4(μ)Sv/h		
3	電線、ソケット	38	D	B	有・ <del>無</del>	0.1m3	1.4(μ)Sv/h	1.4(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		E
2016-03-169		
調整日時 H28.3.7 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	4	
3	4	
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	蛍光灯照明器具	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C (10)	3/4 12:20		H28.3.7
	2	蛍光灯照明器具(笠)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C (13)	3/4 12:20		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年3月4日 (木) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事					
	発生場所	技能訓練センター					
	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2月24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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	37 D B	有 無	16 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8m3コンテナ2台
2	機器類・制御盤類	33 D B	有 無	4 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 4袋
3	金属ガラ	31 D B	有 無	4 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	バラ
4	不燃物その他(ガラス類)	39 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク 3袋
5			有 無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築五-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-17		
調整日時 H27.3.7 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
2	エリアC	
3	Y	
4	Y	
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	石膏ボード類(みなし石綿含有)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	3/7 12:50		H28.3.7
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	3/7 13:20		線量測定者
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					測定器名・管理番号
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					測定器名 ICW
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築 = -2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 08日 (火) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.2.29   H28.2.29   H28.2.29		
	作業所管G	建築第二グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.02.19		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
	1	不燃物:金属ガラ			31 D A	有・(無)	6.0 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 173		
調整日時 H28.3.8 (11時)0分		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E113C (B)	3/8 11:40		H28.3.8
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 09日 (水) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ―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						H28.2.29   H28.2.29   H28.2.29		
	作業所管G	建築第二グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016.02.19	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			① ② ③							
	1	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・(無)	6.0 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h			

建築ニ-2

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016 - 03 - 174	
調整日時	H28. 3. 9 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ3C
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリ3C ③	3/ 12:05		1728 . 3 . 9
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 10日 (木) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-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						H28.2.29	H28.2.29	H28.2.29
	作業所管G	建築第二グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016.02.19		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
	1	不燃物:金属ガラ			31 D A	有・(無)	6.0 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	

242-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-175		
調整日時	H28.3.10 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E17C (B)	3/10 11:35		H28.3.10
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年 3月 11日 (金) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ―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						H28.2.29 H28.2.29 H28.2.29		
	作業所管G	建築第二グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.02.19		測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・(無)	6.0 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	

建築-2

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016 - 03 - 196	
調整日時	H28.3.11 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ13C
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 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	不燃物:金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13C ③	3/11 10:50		H28.3.11
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水設ニ-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 8日 (火)		11時30分	承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 地下水ドレン集水設備配管他設置						
	発生場所	4m盤エリア						
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.26	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	FI-ICWBL-62
	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	弁類	31 D B	有・(無)	0.5m³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
2	配管架台	31 D B	有・(無)	1m³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
3	水中ポンプ	31 D B	有・(無)	0.2m³	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-178		
調整日時	H28.3.8 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	/	
3	/	
4		
5		

※カテゴリ	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	弁類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (13)	3/8 11:35		H28.3.8
	2	配管架台	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (13)	3/8 11:35		線量測定者
	3	水中ポンプ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (13)	3/8 11:35		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

保管希望年月時	28年 3月 10日(木) 9時00分		承認	審査	作成	
作業件名	1F構内給水配管取替工事					
発生場所	構内(免震棟・正門詰所廻り他)					
作業所管G	建築第六G		監理員	TEL		
元請会社			担当者	TEL		
線量測定年月日	H28.2.22	測定者	測定器名	β(γ)SURVEYMETER 管理番号 リ-GMAD-305		
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率 測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物その他	29 D A	有・無	9m3	( 2.2 μ )Sv/h ( 1.4 μ )Sv/h	大型土嚢袋12枚
2			有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h	

建築六-4

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-03-179	
調整日時	H28.3.10 (10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ13C
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	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ13C	3/10 10:00		H28.3.10
		( )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 71-ICW-023

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 3月 10日(木) 11時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F構内給水配管取替工事					
	発生場所	構内(免震棟・正門詰所廻り他)		2016.2.29 H28.2.29 H28.2.29			
	作業所管G	建築第六G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.22	測定者		測定器名	B(γ)SURVEYMETER 管理番号	リ-GMAD-305
	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 A	有・無	5m3	( 2.2μ )Sv/h	( 1.4μ )Sv/h	大型土嚢袋5枚
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

建築六-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-180		
調整日時		H28.3.10 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (4)Sv/h	5 (4)Sv/h	E17C①	3/10 11:35		H28.3.10
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 3月 17日		9時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F構内給水配管取替工事							
	発生場所	構内(免震棟・正門詰所廻り他)							
	作業所管G	建築第六G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.2.22		測定者		測定器名		管理番号	
	β(γ)SURVEYMETER		リ-GMAD-305						
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	24	D	A	有・無	10m3	( 2.1μ )Sv/h	( 1.4μ )Sv/h	大型土嚢袋10枚
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

建築六-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		E
2016 - 03 - 18		
調整日時 H28.3.11 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	プラスチック	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/11 10:15		H28.3.11
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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	28年 3月 11日		(2) 11時00分 11時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F構内給水配管取替工事							
	発生場所	構内(免震棟・正門詰所廻り他)							
	作業所管G	建築第六G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.2.22	測定者			測定器名	B(γ)SURVEYMETER	管理番号	リ-GMAD-305
	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	アスファルト	32	D	A	有・無	4m3	( 2.1 μ )Sv/h	( 1.5 μ )Sv/h	大型土嚢袋4枚
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

建築六-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-182		
調整日時	H28.3.11 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2		
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	アスファルト	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C (4)	3/11 11:00		H28.3.11
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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

建築-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年3月3日(木) 9時00分					承認	審査	作成
	作業件名	重要設備・配管防護材設置ならびに同関連除却工事(その3)							
	発生場所	ALAP建屋、プロセス主建屋、2号機立坑D入口、保健安全センター建屋、旧水処理建屋 他					H28.3.1	H28.3.1	H28.3.1
	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	H28.2.27	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-66	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率(γ)	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	難燃シート	42 D A	有・無	0.2 m3	0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	トンパック1袋	
	2	石膏ボード	37 D B	有・無	0.2 m3	0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	トンパック1袋	
3	足場材、梯子、トタン、建具、鉄くず	31 D B	有・無	2.4 m3	0.050 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h			
4	木くず、木材	25 D B	有・無	0.3 m3	0.050 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h			
5	廃プラスチック	24 D B	有・無	0.2 m3	0.070 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-183		
調整日時 H28.3.7 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIC	
2	IIIEI	
3	IIIC	
4	II	
5	II	

※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	難燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC	3/7 11:20	0.2m³	H28.3.7
	2	石膏ボード	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIEI	3/7 11:20	1m³	線量測定者
	3	足場材、梯子、トタン、建具、鉄くず	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC ⑬	3/7 11:20	3m³	測定器名・管理番号
	4	木くず、木材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC	3/7 11:20	0.3m³	測定器名 ICW
	5	廃プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIC	3/7 11:20	0.2m	管理番号 F1-ICW-033
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3 月 4 日(金) 9 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	重要設備・配管防護材設置ならびに同関連除却工事(その3)								
	発生場所	ALAP建屋、プロセス主建屋、2号機立坑D入口、保健安全センター建屋、旧水処理建屋 他								
	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	H28.2.27		測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-66	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率(γ)	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	消火配管	31	D	B	有・無	2.0 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β:0.065mSv/h
	2	保温材	36	D	B	有・無	1.6 m3	0.040 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	β:0.040mSv/h
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5	以下余白					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		(G)
2016-03-184		
調整日時 H28.3.8 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117E1	
2	11	
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	消火配管	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E117E1	3/8 10:55		H28.3.8
	2	保温材	200 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E117E1	3/8 10:55		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								F1-ICWBL-80

建部回 - 2

作業所管	保管希望年日時	平成28年3月7日(月) 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						H28.3.11			
	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	2016/2/29		測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号	1F-ICWBL-84
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	不燃物その他	39	D	B	有・無	6 m3	500 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	0.7(mSv/h)	
	2	紙・ウエス類	22	D	B	有・無	2 m3	500 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	0.7(mSv/h)	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・無	2 m3	20 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	0.04(mSv/h)	
	4	木材類	25	D	B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	0.02(mSv/h)	
5	金属ガラ	31	D	B	有・無	2 m3	60 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	0.1(mSv/h)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1428.32
2016 - 03 - 185		
調整日時	1428.3.7 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117E1	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:  $\beta$  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	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	130 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリプ E1	3/7 10:50		1228	3.7
	4-1	木材類	70 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリプ E1	3/7 10:50		線量測定者	
	5	金属がら	45 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリプ E1	3/7 10:50		測定器名・管理番号	
	4-2	木材類	40 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリプ E1	3/7 11:10		測定器名	ICW, ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	FI-TCW-023

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

F1-ICWBL-80

建築四-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-186		
調整日時		H28.3.2
調整日時 H28.3.8 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

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	不燃物 その他	600 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	3/8 11:05		1428. 3. 8	線量測定者
	2	紙・ウエス類	600 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	3/8 11:05			
	3	プラスチック・ポリビニル類	600 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	3/8 11:05			測定器名・管理番号
	4	木材類	600 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	3/8 11:05		測定器名	ICW, ICWBL
	5	金属がら	600 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	3/8 11:05		管理番号	F1-ICW-033
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									
									F1-ICWBL-80

建築四-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1728.3.2
2016-03-187		1728.3.2
調整日時	1728.3.9 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117E1	
2	9	
3	9	
4	9	
5	9	

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	
	3	プラスチック・ポリビニル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	3/9 10:45		1428	3.9
	4	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	3/9 10:45			
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	3/9 10:45		測定器名・管理番号	
	1	不燃物その他	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	3/9 11:05		測定器名	ICW, ICWBL
	2	紙・ウエス類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	3/9 11:05		管理番号	F1-ICW-033
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									
								F1-ICWBL-80	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築第4-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年3月10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						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.3.1	H28.3.1	
	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	2016/2/29	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 1F-ICWBL-84	
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	不燃物その他	39 D B	有・無	6 m3	500 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	0.7(mSv/h)
	2	紙・ウエス類	22 D B	有・無	2 m3	500 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	0.7(mSv/h)
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	2 m3	20 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	0.04(mSv/h)
	4	木材類	25 D B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	0.02(mSv/h)
5	金属ガラ	31 D B	有・無	2 m3	60 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	0.1(mSv/h)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-188		H28.3.2
調整日時 H28.3.10 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17E1	
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
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17E1	3/10 10:20		H28.3.10
	4	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17E1	3/10 10:25		
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17E1	3/10 10:25		
			( ) 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 FI-ICW-033
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				FI-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

建築④-2

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成28年3月11日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/2/29	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	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	不燃物その他	39 D B	有・無	6 m3	500 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	0.7(mSv/h)
	2	紙・ウエス類	22 D B	有・無	2 m3	500 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	0.7(mSv/h)
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	2 m3	20 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	0.04(mSv/h)
	4	木材類	25 D B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	0.02(mSv/h)
5	金属ガラ	31 D B	有・無	2 m3	60 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	0.1(mSv/h)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-189		1728.3.2
調整日時	1728.3.11 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17E1	3/11 10:25		1728.3.11
	4	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17E1	3/11 10:25		
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17E1	3/11 10:25		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW, ICW/BL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

FI-ICWBL-80

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械ニ-6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 3月 9日(水) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F共用プール天井クレーン制御装置取替及び同関連除却他2件工事						
	発生場所	共用プール設備 1FL				H28.2.29	H28.2.29	H28.2.29
	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	H28.2.26	測定者		測定器名	ICW	管理番号	076
	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(フレキ電線管)	38 D A	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2	不燃物(盤機材)	33 D A	有・無	3m3	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-190		H28.3.1
調整日時		H28.3.9 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
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
	1	不燃物(フレキ電線管)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C	2/9 10:20		H28.3.9
	2	不燃物(盤機材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C(13)	2/9 10:20		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 71-ICW-023

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機材ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 10日(木) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F共用プール天井クレーン制御装置取替及び同関連除却他2件工事							
	発生場所	共用プール設備 1FL					H28.2.29 H28.2.29 H28.2.29		
	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	H28.2.26	測定者		測定器名	ICW	管理番号	076	
	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(ケーブル)	38 D A	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h			
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-191		H28.3.1
調整日時		H28.3.10(11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	不燃物(ケーブル)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17C (10)	3/10 9:55		H28.3.10
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-023

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械ニ-6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 11日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F共用プール天井クレーン制御装置取替及び同関連除却他2件工事							
	発生場所	共用プール設備 1FL					H28.2.29 H28.2.29 H28.2.29		
	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	H28.2.26	測定者			測定器名	ICW	管理番号	076
	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(ビニール類)	24 D A	有・無	4m3	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h			
2	可燃物(段ボール等)	22 D A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	3(μ)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		
2016-03-192		H28.3.1
調整日時 H28.3.11 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	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(ビニール類)	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C	3/11 10:00		H28.3.11
	2	可燃物(段ボール等)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C	3/11 10:00		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 H1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

タービン-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 7日(月)11時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務							
	発生場所	Fタンクエリア					H28.3.1 H28.3.1 H28.3.1		
	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	H28.2.25	測定者		測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	可燃物(ポリ容器他)	24 D B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	可燃物(紙他)	22 D B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
3	不燃物(鋼鉄他)	31 D B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
4	不燃物(保温材他)	36 D B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
5				m3	mSv/h	mSv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-194		H28.3.1
調整日時 H28.3.7 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	不燃物(保温材他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C (10)	3/7 12:00		H28.3.7
	3	不燃物(鋼鉄他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C (13)	3/7 12:05		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-023

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

タ-ビン-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 8日(火)11時00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務							
	発 生 場 所	Fタンクエリア					H28.3.1	H28.3.1	H28.3.1
	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	H28.2.25	測 定 者			測定器名	ICWB		管理番号 F1-ICWBL-72
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	伐採木	51	D	B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	伐採木	52	D	B	有・無	0.2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	可燃物(ポリ容器他)	24	D	B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	可燃物(紙他)	22	D	B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	不燃物(金属ガラ他)	31	D	B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-195		H28.3.1
調整日時	H28.3.8 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	伐 採 木	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C	3/8 11:45		H28.3.8
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-023

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

タービン-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 4日(金)11時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務						
	発生場所	Fタンクエリア				H28.3.1 H28.3.1 H28.3.1		
	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	H28.2.25	測定者			測定器名	ICWB	管理番号 F1-ICWBL-72
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	可燃物(ポリ容器他)	24 D B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	可燃物(紙他)	22 D B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3			有・無	m3	mSv/h	mSv/h		
4			有・無	m3	mSv/h	mSv/h		
5			有・無	m3	mSv/h	mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-196		H28.3.1
調整日時 H28.3.9 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カテゴリ	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(ポリ容器他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C	3/9 10:30		H28.3.9
	2	可燃物(紙他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C	3/9 10:30		
			( )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-023

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年3月3日(水) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1 T/B 地下1階除染業務委託(その1)								
	発生場所	1号機 T/B建屋						H28.3.1 H28.3.1 H28.2.26		
	作業所管G	機械設備部 機械第一G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.2.25	測定者				測定器名	電離箱	管理番号	S1-ICW-118
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	スラッジ	34	D	B	有・無	0.4m3	0.8mSv/h	0.12mSv/h	内容物の詳細は添付参照
	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		

機械-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		( )
2016-03-197		
調整日時	H28.3.7 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	スラッジ	200 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13E1	3/7 13:05		H28.3.7
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

# 施工結果記録

測定記録 No. \_\_\_\_\_

作業件名	1F-1 T/B 地下1階除染業務委託(その1)		
作業場所	福島第一原子力発電所 1号機タービン建屋 地下1階		
測定対象	フィルター	使用測定器	F1-ICW-118
測定方法	フィルター(運搬容器なし)の表面線量当量率を測定する。		
備考			

No.	シリアルNo.	線量当量率 (mSv/h)	保管容器 シリアルNo.	測定日	確認者
1	1-1	2.8	No. 1	2016/2/15	
2	1-2	2.0	No. 1	2016/2/15	
3	1-3	2.0	No. 1	2016/2/15	
4	1-4	3.0	No. 1	2016/2/15	
5	1-5	2.5	No. 1	2016/2/15	
6	1-6	3.0	No. 1	2016/2/15	
7	1-7	2.2	No. 1	2016/2/15	
8	1-8	2.0	No. 1	2016/2/15	
9	1-9	3.5	No. 1	2016/2/15	
10	1-10	3.0	No. 1	2016/2/15	
11	1-11	1.0	No. 1	2016/2/15	
12	1-12	1.0	No. 1	2016/2/15	
13	1-13	0.050	No. 2	2016/2/25	
14	1-14	0.050	No. 2	2016/2/25	
15	1-15	8.0	No. 2	2016/2/25	
16	1-16	7.0	No. 2	2016/2/25	
17	1-17	4.0	No. 2	2016/2/25	
18	1-18	11	No. 2	2016/2/25	
19	1-19	3.6	No. 2	2016/2/25	
20	1-20	18	No. 2	2016/2/25	
21	1-21	4.5	No. 2	2016/2/25	
22	1-22	5.5	No. 2	2016/2/25	
23	1-23	2.8	No. 2	2016/2/25	
24	1-24	0.40	No. 2	2016/2/25	
25					

No.	シリアルNo.	線量当量率 (mSv/h)	保管容器 シリアルNo.	測定日	確認者
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					

東京電力殿

承認

確認

作成

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 8日(火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 滞留水他サンプリングラック設置工事						
	発生場所	1~4号機 硫酸・苛性タンク			H28.2.1	H28.2.1	H28.3.1	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一-G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016.3.1	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICW-339
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	PE管・ホース残材
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-18		
調整日時 H28.3.8 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリプC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリプC	3/8 14:00		H28.3.8
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-023

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

環モ-23

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年3月4日(金)10時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-気象観測装置百葉箱取替及び同関連除却								
	発生場所	1F 構内気象露場						H28.3.2   H28.3.2   H28.3.2		
	作業所管G	環境化学部 環境モニタリングG				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.3.1		測定者		測定器名	線量測定器		管理番号	FI-PS-174
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	木材類	25	D	B	有・ <del>無</del>	0.5m3	37.0(μ)Sv/h	20.5(μ)Sv/h		
2	金属ガラ	31	D	B	有・ <del>無</del>	0.1m4	15.6(μ)Sv/h	20.5(μ)Sv/h		
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-200		H28.3.2
調整日時	H28.3.7 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	3/7 10:25		H28.3.7
	2	金属ガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (B)	3/7 10:25		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-023

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 3月 7日(月) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H27下期)							
	発生場所	多核種除去設備設置エリア							
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr	監理員		TEL				
	元請会社		担当者		TEL				
	線量測定年月日	H28.3.1	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-167	
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・無	1m3	0.70(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量)  廃棄物はコンテナにて 運搬(S125) 4t車1台程度
2	可燃物(プラ・ポリ)	24	D	A	有・無	1m3	0.70(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	0.5m3	0.70(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	可燃物(その他可燃)	29	D	A	有・無	0.5m3	0.70(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	0.5m3	0.70(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

本設-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-205		H28.3.2
調整日時	H28.3.10(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(17E)	
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 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)	750(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17E1	3/10 11:00		H28.3.10
	2	可燃物(プラ・ポリ)	750(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17E1	3/10 11:00		線量測定者
	3	可燃物(木材類)	750(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17E1	3/10 11:00		測定器名・管理番号
	4	可燃物(その他可燃)	750(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17E1	3/10 11:00		測定器名 ICW, ICWBL
	5	不燃物(金属ガラ)	750(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I17E1	3/10 11:00		管理番号 F1-ICW-033
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								F1-ICWBL-80

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水設ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H27下期)						監理員	
									TEL	
	線量測定年月日		2016/3/1		測定者				測定器名 電離箱式サーベイメータ 管理番号 FI-ICW-167	
	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(機器類)	33	D	A	有・無	0.3m3	0.70(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量)  廃棄物はコンテナにて 運搬(S125)  4t車1台程度
	2	不燃物(塩ビ)	35	D	A	有・無	0.3m3	0.70(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	不燃物(保温材)	36	D	A	有・無	0.3m3	0.70(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	不燃物(その他不燃)	39	D	A	有・無	0.3m3	0.70(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5	難燃物(ゴム)	41	D	A	有・無	0.5m3	0.70(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	6	難燃物(難燃シート)	42	D	A	有・無	0.5m3	0.70(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	7	難燃物(難燃その他)	49	D	A	有・無	0.5m3	0.70(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

受付番号		2016-03-205	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I(1)E1		
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	
			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(機器類)	750(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17 E1	3/10 11:00		4.28.3.10
	2	不燃物(塩ビ)	750(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17 E1	3/10 11:00		線量測定者
	3	不燃物(保温材)	750(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17 E1	3/10 11:00		測定器名・管理番号
	4	不燃物(その他不燃)	750(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17 E1	3/10 11:00		測定器名 ICW-ICWBL
	5	難燃物(ゴム)	750(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17 E1	3/10 11:00		管理番号 FI-ICW-023
	6	難燃物(難燃シート)	750(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17 E1	3/10 11:00		
	7	難燃物(難燃その他)	750(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17 E1	3/10 11:00		
*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。								
FI-ICWBL-80								

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 7日(月) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F西側排水路新設工事						
	発生場所	グリッド番号 H-9						
	作業所管G	土木部 土木第1グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.2.25	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	備考
1	サクシオンホース類	24 D A	有・ <u>無</u>	1.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-206		H28.3.2
調整日時	H28.3.7 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	サクシオンホース類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	3/7 13:00		H28.3.7
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水環三-7

作 業 所 管 理 者 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 3月 8日(火) 10 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託						
	発生場所	タンクヤード		H28.3.11 H28.3.11 H28.3.1				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/2/29	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	リ-CW-294	
	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 D A	有・無	6 m3	<0.01(m) Sv/h以下	<0.01(m) Sv/h		
2	保温材	36 D A	有・無	17 m3	<0.01(m) Sv/h以下	<0.01(m) Sv/h		
3	ビニール類	24 D A	有・無	3 m3	<0.01(m) Sv/h以下	<0.01(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		
2016-03-207		H28.3.2
調整日時		H28.3.8 (13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	r	
3	q	
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 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

総務-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 3月 9日(水) 12時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所除草除伐業務						
	発生場所	五洋ヤード・Fエリア						
	作業所管G	総務G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	28. 3. 2	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-138		
	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(幹)	51 W B	有・無	10 m3	0.05 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
	2	伐採木(枝葉)	51 W B	有・無	m3	0.05 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-208		428.3.2
調整日時		428.3.9 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアM	
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	伐採木(幹)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリアM	28.12.15		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）

総務-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		福島第一除草除伐業務				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		28.3.2		測定者				測定器名 ICW	
									管理番号 F1-ICW-138	
	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)	51	W	B	有・ <u>無</u>	5m3	0.05(m)Sv/h	0.03(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		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-03-208	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアV		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	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	伐採木(枝葉)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリアV	3/9 13:00		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

廃管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月 7日(月) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託							
	発生場所	可燃物分別エリア				H28.3.2	H28.3.2	H28.3.2	
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	木材チップ	25	D	A	有・(無)	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24	D	A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
3	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	紙・ウエス類	22	D	A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-209		H28.3.2
調整日時		H28.3.7(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアF2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	乙	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	3/7 10:30		H28.3.7
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-053

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 3月 8日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H28.3.2	H28.3.2	H28.3.2		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-210		H28.3.2
調整日時 H28.3.8 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア F2	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	平成 28年 3月 9日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生 場所	可燃物分別エリア		H28.3.2	H28.3.2	H28.3.2		
	作業 所 管 G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監 理 員		TEL			
	元 請 会 社		担 当 者		TEL			
	線量測定年月日		測 定 者		測 定 器 名	管理番号		
記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・ <u>無</u>	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下の エリア)から取り出した 瓦礫を分別しコンテナに 収納しているため事前の サーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 211		H28.3.2
調整日時 H28.3.9 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア F2	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日時	平成 28年 3月 10日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H28.3.2 H28.3.2 H28.3.2				
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
入 欄	1	木材チップ	25 D A	有・無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 212		H28.3.2
調整日時 H28.3.10 (10時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリア F2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリア F2	3/10 10:30		H28.3.10
			( )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 H1-ICW-053

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 3月 11日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H28.3.2	H28.3.2	H28.3.2		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・(無)	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 213		H28.3.2
調整日時	H28.3.11 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアF2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	3/11 10:30		H28.3.11
	4	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	3/11 10:30		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-053

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