

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

通信-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F K1-2エリア他タンク監視カメラ設置工事				監理員			
	線量測定年月日		H28. 3. 17		測定者		測定器名		ICWサーベイメータ	
							管理番号		F1-ICW-100	
	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	エフレックス管	39	D	A	有・無	1 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
	2	ケーブル屑	38	D	A	有・無	0.4 m3	0.004(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
	3	ダンボール	23	D	A	有・無	0.5 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
4	ビニールシート・ビニールテープ	24	D	A	有・無	0.2 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		
5	番線屑	31	D	A	有・無	1 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-03-621	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2	Cヤード		
3	Cヤード		
4	Cヤード		
5	Cヤード		
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
	1	エフレックス管	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/30 14:30		H28.3.30
	3	ダンボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/30 14:30		線量測定者
	4	ビニールシート・ビニールテープ	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/30 14:30		測定器名・管理番号
	2	ケーブル屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	3/30 15:00		測定器名 ICW・ICW
	5	番線屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC(13)	3/30 15:00		管理番号 F1-ICW-040
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

通信-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 企業用ネットワーク設備増強工事				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		H28. 3. 17		測定者				測定器名 ICWサーベイメータ	
									管理番号 F1-ICW-100	
	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	ケーブル屑	38	D	A	有・ <del>無</del>	0.2 m3	0.004(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
	2	ダンボール	23	D	A	有・ <del>無</del>	0.3 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
3	ビニールシート・ビニールテープ	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.2 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)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		2016-03-621	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2	Cヤード		
3	Cヤード		
4			
5			
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
	2	ダンボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/6 14:30		1428.3.30
	3	ビニールシート・ビニールテープ	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/6 14:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-340
			( )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）

通信-10

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 5・6号建屋光ケーブル増強他工事				監理員			
	線量測定年月日		H28. 3. 17		測定者		測定器名		ICWサーベイメータ	
							管理番号		F1-ICW-100	
	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	ケーブル屑	38	D	A	有・ <del>無</del>	0.2 m3	0.004(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	
	2	難燃シート	42	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	
	3	ダンボール	23	D	A	有・ <del>無</del>	0.2 m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	
4	ビニールシート・ビニールテープ	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.2 m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) 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		2016-03-621	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2	Cヤード		
3	Cヤード		
4	Cヤード		
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
	2	難燃シート	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/30 14:30		H28. 3. 30
	3	ダンボール	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/30 14:30		線量測定者
	4	ビニールシート・ビニールテープ	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/30 14:30		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-840
			( ) 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）

通信-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 構内PHS基地局他増強補完工事				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		H28. 3. 17		測定者				測定器名 ICWサーベイメータ	
									管理番号 F1-ICW-100	
	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	ケーブル屑	38	D	A	有・無	0.2 m3	0.004(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
2	ビニールシート・ビニールテープ	24	D	A	有・無	0.2 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h		
3	ケーブルドラム	25	D	A	有・無	1.5 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)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		2016-03-621	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2	Cヤード		
3	Cヤード		
4			
5			
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	ビニールシート・ビニールテープ	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/30 14:30		H28.3.30
			( )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-340
			( )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）

通信ID

作業 所 管 欄	作業件名		F1 H4エリア通信設備除却工事				監理員			
					TEL					
	線量測定年月日		H28. 3. 17		測定者				測定器名 ICWサーベイメータ	
									管理番号 F1-ICW-100	
	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	エフレックス管	39	D	A	有・ <del>無</del>	2 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
	2	ケーブル屑	38	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	0.004(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	
3	ビニールシート・ビニールテープ	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.2 m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)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		2016-03-621	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2	Cヤード		
3	Cヤード		
4			
5			
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	エフレックス管	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/6 14:30		H28.3.30
	3	ビニールシート・ビニールテープ	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/6 14:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-340
			( )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

冷却ニ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月 28日(木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2・3号機 PCVガス管理システム配管・機器改造工事					
	発生場所	3号機 T/B 2階オペフロ開口廻り		H28.3.22	H28.3.22	H28.3.22	
	作業所管G	冷却設備部 冷却第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	平成28年 3月 7日	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1ICW-286
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・ <del>無</del>	3.5 m3	20 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	
2	難燃物その他	49 D A	有・ <del>無</del>	1.5 m3	20 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	0.5 m3	20 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	
4	紙・ウエス類		有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-622		H28.3.22
調整日時	H28.3.29 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	金属ガラ	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ⑬	28 15:00		H28.3.29
	1-2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ⑬	28 15:00		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 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）

冷印-17

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者				TEL	
	線量測定年月日				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		2016-03-622	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線量測定年月日
	2	難燃物その他	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/29 15:00		428 . 3 . 29 .
	31	プラスチック・ポリ・ビニール類	60 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/29 15:00		線量測定者
	32	プラスチック・ポリ・ビニール類	900 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア E1	3/29 15:00		測定器名・管理番号
	4-1	紙・ウエス類	50 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/29 15:40		測定器名 ICW
	4-2	紙・ウエス類	140 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア E1	3/29 15:40		管理番号 FI-ICW-039
			( )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（別紙）

冷却-17

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～3 PCVガス管理設備電動機他点検手入工事						監理員						
									TEL						
	線量測定年月日		H28.3.17		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											
	1	電動機保護カバー		31	D	A	(有)・無	0.1m3	150(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h					
	2	保温材		36	D	A	(有)・無	0.2m3	10(μ)Sv/h	10(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					
	6						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h					
	7						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h					

受付番号		2016-03-622	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2	Cヤード		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	電動機保護カバー	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	3/29 15:00	β+γ=35μSv/h	H28.3.29
	2	保温材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	3/29 15:00	β+γ=35μSv/h	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-083
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-ICWBL-56

\* 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

建築四-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年3月28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						H28.3.22		H28.3.22
	作業所管G	建築部 建築第四G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016/3/21	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・ <del>無</del>	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-625		H28.3.22
調整日時	H28.3.31(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRCL	
2	V	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIRCL	3/31 10:30		H28.3.31
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIRCL	3/31 10:30		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年3月28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			H28.3.22	H28.3.22		
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/3/21	測定者		測定器名	ICW(β) 管理番号 1F-ICWBL-84		
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	木材類	25 D B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	3	不燃物その他	39 D B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	4	難燃物その他	49 D B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

建築四-2

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-03-626	H28.3.22
調整日時	H28.3.31 (13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・ウイス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	3/31 10:30		H28.3.31
	4	難燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	3/31 10:30		線 量 測 定 者
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC(13)	3/31 10:30		測定器名・管理番号
	3	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC(13)	3/31 10:30		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-033

# 瓦礫類・伐採木管理票

水運-8

作業 所 管 理 票	保管希望年月時	2016年 3月25日 (金) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事						
	発生場所	NW焼却建屋廻り		H28.3.22 H28.3.22 H28.3.18				
	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. 17	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-044	
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	ゴム類	41 D A	有・(無)	7.0m3	0.2(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	ゴム類	41 D A	有・(無)	1.0m3	0.3(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2.0m3	0.3(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	1.0m3	0.3(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2.0m3	0.3(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-627		
調整日時 H28.3.30 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3E1	
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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ゴム類	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3E1	3/0 11:30		H28.3.30
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	600 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3E1	3/0 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
			( )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

建築四-8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28 年 3 月 28 日(月) 10 時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託						
	発生場所	重機ヤード		H28.3.18		H28.3.18		
	作業所管G	建築部 建築第四 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 3. 18	測定者	測定器名	1F-ICW	管理番号	49	
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	可燃物(ワエス吸着マット)	22 W A	有・(無)	7 m3	<0.1 (m)Sv/h	<0.1 (m)Sv/h	
	2	可燃物(ワエス吸着マット)	24 W A	有・(無)	8 m3	<0.1 (m)Sv/h	<0.1 (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		
2016-03-632		H28.3.23
調整日時		H28. 3. 29 (15時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
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	可燃物(ワエス吸着マット)	9 (4)Sv/h	2 (4)Sv/h	エリアC	3/29 9:00		H28.3.29
	2	可燃物(ワエス吸着マット)	4 (4)Sv/h	2 (4)Sv/h	エリアC	3/29 9:00		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 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28 年 3 月 30 日(水) 10 時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託						
	発生場所	重機ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第四 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 3. 18	測定者	測定器名	1F-ICW	管理番号	49	
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(ウエス・吸着マット)	25 D A	有・無	3 m3	< 0.1 (m)Sv/h	< 0.1 (m)Sv/h	
	2	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	4 m3	< 0.1 (m)Sv/h	< 0.1 (m)Sv/h	
	3	不燃物(バッテリー)	39 D A	有・無	1 m3	< 0.1 (m)Sv/h	< 0.1 (m)Sv/h	
	4	難燃物(ゴム・パッキン)	41 D A	有・無	1 m3	< 0.1 (m)Sv/h	< 0.1 (m)Sv/h	
5				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-633		H28.3.23
調整日時 H28. 3. 31 (13 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(ウエス・吸着マット)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/31 10:45		H28. 3. 31
	4	難燃物(ゴム・パッキン)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/31 10:45		線量測定者
	2	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑬	3/31 10:20		測定器名・管理番号
	3	不燃物(バッテリー)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	3/31 10:20		測定器名 ICW・ICW
績			( )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。

FI-ICW-033

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 3月25日(金) 13時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託					
	発生場所	化学分析棟			H28.3.22	H28.3.22	H28.3.22
	作業所管G	環境化学部 分析評価G		監理員		TEL	
	元請会社			担当者		TEL	
	線量測定年月日	H28.3.17	測定者		測定器名	β・γ電離箱	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	ポリ容器	24 W A	有・無	6 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	紙・ウエス	22 W A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	ダンボール	22 D A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	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		
2016-03-634		H28.3.23
調整日時	H28.3.31(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	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	線量測定者
	1	ポリ容器	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/31 14:15		H28.3.31	
	2	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/31 14:15			
	3	ダンボール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/31 14:15			
			( )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

水通四-1.

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年3月30日(水) 10時30分					承認	審査	作成																																																														
	作業件名	1～4号機 高レベル放射性滞留水設備運転委託(H27)																																																																					
	発生場所	Cエリア(1～4号機 高レベル放射性滞留水設備(RO))																																																																					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G																																																																					
	元請会社																																																																						
	線量測定年月日	H28.3.22	測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICWBL-34																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>空キュービテナー(35ℓポリ袋入)</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・<u>(無)</u></td> <td>3m3</td> <td>0.015(m)Sv/h</td> <td>0.015(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>キュービテナー梱包段ボール</td> <td>22</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・<u>(無)</u></td> <td>5m3</td> <td>0.015(m)Sv/h</td> <td>0.015(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>( )Sv/h</td> <td>( )Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>( )Sv/h</td> <td>( )Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>( )Sv/h</td> <td>( )Sv/h</td> <td></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	空キュービテナー(35ℓポリ袋入)	24	D	A	有・ <u>(無)</u>	3m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h		2	キュービテナー梱包段ボール	22	D	A	有・ <u>(無)</u>	5m3	0.015(m)Sv/h	0.015(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
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	空キュービテナー(35ℓポリ袋入)	24	D	A	有・ <u>(無)</u>	3m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h																																																															
2	キュービテナー梱包段ボール	22	D	A	有・ <u>(無)</u>	5m3	0.015(m)Sv/h	0.015(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		
2016-03-635		H28.3.23
調整日時	H28.3.31(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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	空キュービテナー(35ℓポリ袋入)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/31 10:15		H28.3.31
	2	キュービテナー梱包段ボール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/31 10:15		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-009

\* 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）

水廻り-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		構内照明設置工事					監理員		
	線量測定年月日		H28.3.24		測定者		測定器名		電離箱	管理番号 FI-ICW-130
	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	バッテリー	39	D	B	有・ <del>(無)</del>	0.228m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-03-635	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	バッテリー	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E17C1	3/1 10:05		H28.3.31
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			( )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

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 3月 30日(水) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事							
	発生場所	入退管理施設建屋付属休憩所内外					H28.3.23 H28.3.23 H28.3.23		
	作業所管G	建築部建築第七G			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	2016.3.22	測定者			測定器名	ICW		管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック5袋
2	可燃物(紙類)	22	D	A	有・無	4 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック4袋
3	可燃物(廃プラ)	24	D	A	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック5袋
4	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	8 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋バラ積5m3
5	不燃(As・Conガラ)	32	D	A	有・無	8 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック5袋バラ積3m3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-636		H28.3.23
調整日時	H28.3.31 (14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(その他)	2 (〃) Sv/h	2 (〃) Sv/h	E117C	3/31 12:30		H28.3.31
	2	可燃物(紙類)	2 Sv/h	2 (〃) Sv/h	E117C	3/31 12:30		線量測定者
	3	可燃物(廃プラ)	3 Sv/h	2 (〃) Sv/h	E117C	3/31 12:30		測定器名・管理番号
	4	可燃物(木材類)	4 (〃) Sv/h	2 (〃) Sv/h	E117C	3/31 12:00		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（別紙）

建築七-9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
	2				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
	3				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
	4				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
6				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
7				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

受付番号		2016-03-636	
【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
	5-1	不燃 (As、Conガラ)	5 (4)Sv/h	5 (4)Sv/h	エリアC (3)	3/1 10:10		H28.8.21
	5-2	不燃 (As、Conガラ)	5 (4)Sv/h	5 (4)Sv/h	エリアC (4)	3/1 10:10		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			( )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）

建築七-9

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		平成 28年 3月 30日(金) 10時00分				監理員			
	線量測定年月日		2016.3.22		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・ <del>無</del>	6m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク3袋バラ積3m3	
2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・ <del>無</del>	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク3袋	
3	不燃物(保温材)	36	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク2袋+バラ積3m3	
4	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク2袋	
5	不燃(その他)	39	D	A	有・ <del>無</del>	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク4袋	
6	難燃(シート類)	42	D	A	有・ <del>無</del>	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク3袋	
7	難燃(その他)	49	D	A	有・ <del>無</del>	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク3袋	

受付番号		2016-03-636	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリツ		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	〃		
7	〃		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリツC(13)	3/31 11:55		428.3.31
	4	不燃物(ケーブル類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリツC(13)	3/31 11:55		線量測定者
	5	不燃(その他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリツC(13)	3/31 11:55		測定器名・管理番号
	6	難燃(シート類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリツC	3/31 12:30		測定器名ICW・ICW
	7	難燃(その他)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリツC	3/31 12:30		管理番号FI-ICW-023
			( )Sv/h	( )Sv/h				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。

冷却 = -8

固体廃棄物管理G		受付	
受付番号			
2016-03-637			
調整日時	H28.3.3	(14時00分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2	"		
3	"		
4	"		
5			

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

F1-ICW-039

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エー18

木エー18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 3 月 29 日 (火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	K3エリア		H28.3.22 H28.3.22 H28.3.22				
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.30	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22	
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	金属ガラ	31 D A	有・無	2m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-638		H28.3.23
調整日時	H28.3.31(14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC(13)	3/31 10:40		H28.3.31
			( )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 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

本士ニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 3月 29日(火) 09時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア								
	作業所管G	水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.3.22	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-125	
	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 A	有・ <u>無</u>	10.0 m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	鋼製遮水壁、樋、ホル			
2	プラスチック・ポリ・ビニール	24 D A	有・ <u>無</u>	3.0 m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	養生シート、波板			
3	プラスチック・ポリ・ビニール	24 D A	有・ <u>無</u>	5.0 m3	10~50 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	養生シート、波板、ポリウレ			
4	木材類	25 D A	有・ <u>無</u>	5.0 m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	合板、端太角、敷板			
5	塩化ビニール類	35 D A	有・ <u>無</u>	2.0 m3	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	塩ビ管			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-639		H28.3.23
調整日時	H28.3.31 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1?C (B)	3/31 10:15		H28.3.31
	2	プラスチック・ポリ・ビニール	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I1?C	3/31 11:20		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール	15 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I1?C	3/31 11:20		測定器名・管理番号
	4	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I1?C	3/31 11:20		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。

FI-ICW-039

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 31日(水) 13時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託						
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ		2016.3.23	2016.3.23	2016.3.23		
	作業所管G	環境化学部 分析評価G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 3 . 22	測定者	測定器名	β・γ電離箱	管理番号	F1-ICWBL-107	
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	ポリ容器	24 W A	有 (無)	8 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス	22 W A	有 (無)	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	難燃シート	42 W A	有 (無)	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	金属類	31 D A	有 (無)	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	5	ステンレス皿	39 D A	有 (無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-640		H28.3.23
調整日時		H28.3.31(15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	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	ポリ容器	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I117C	3/31 15:00		H28.3.31
	2	紙・ウエス	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I117C	3/31 15:00		線 量 測 定 者
	4	金属類	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I117C(B)	3/31 15:00		測定器名・管理番号
	5	ステンレス皿	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I117C(B)	3/31 15:00		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-033

# 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 3月28日(月) 9時 00分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1～4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1～4号山側法面エリア								
	作業 所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員	TEL					
	元 請 会 社			担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	H28 . 3 . 24	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱		管理番号	リ-Icβγ-3	
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	モルタルガラ	32	D	A	有・無	2m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	ケーブル	38	D	A	有・無	2m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3									
	4									
5										

土木二ー1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 644		H28.3.25
調整日時	H28. 3 . 28 ( 9 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
2	〃	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 3月29日(火) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発生 場所	1~4号山側法面エリア						
	作業所管 G	土木 第2グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28 . 3 . 24	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-icβγ-3
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
記	1	モルタルガラ	32 D A	有・ <b>無</b>	2m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
入	2	ケーブル	38 D A	有・ <b>無</b>	2m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
欄	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-645		H28.3.25
調整日時	H28.3.29(9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	モルタルガラ	300(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	3/29 9:10		H28.3.29
	1-2	モルタルガラ	15(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(14)	3/29 9:10		線量測定者
	2	ケーブル	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(13)	3/29 9:15		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	保管希望年月時	平成 28年 3月30日(水) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)						
	発生場所	1~4号山側法面エリア			H28.3.25	H28.3.25	H28.3.25	
	作業所管G	土木 第2グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.24	測定者	測定器名		βγ用電離箱	管理番号	
							リ-icβγ-3	
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	モルタルガラ	32 D A	有・無	2m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	ケーブル	38 D A	有・無	2m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3							
	4							
	5							

土木ニ一)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-646		H28.3.25
調整日時		H28.3.30(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 3月31日(木) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生場所	1~4号山側法面エリア								
	作業所管G	土木 第2グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.24	測定者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	リ-1cβγ-3
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	モルタルガラ	32	D	A	有・無	2m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2	ケーブル	38	D	A	有・無	2m³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-647		H28.3.25
調整日時	H28.3.31(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIPC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

土木-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-648		1728.3.25
調整日時	H28.3.29(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR C	
2	"	
3	"	
4		
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:  $\beta$ 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	
								測定器名	管理番号
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/29 10:00		1/28	3.29
	2	不燃その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ㊸	3/29 10:20		線量測定者	
	3	金属がら	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ㊸	3/29 10:20		測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-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-033

作環 - 4

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 649		
調 整 日 時	H28.3.30 (15時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
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	
	2	脚立	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	ILPC (13)	3/30 14:30		H28.3.30	線量測定者
	1	大型局所排風機	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	ILPC (13)	3/30 14:30			
	3	フィルター・ブルーシート	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	ILPC	3/30 14:30		測定器名・管理番号	
	4	木材	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	ILPC	3/30 14:30		測定器名	ICW・ICW
	5	可燃物	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	ILPC	3/30 14:30		管理番号	F1-ICW-a23

\* 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-340

故有  $-Z$

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-650		
調 整 日 時	128.3.30 (15時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

注3: 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	
								線量測定者	
実績	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/30 10:00		1728	3.30
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/30 10:00			
	3	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/30 10:00		測定器名・管理番号	
	4	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/30 10:00		測定器名	ICW・ICW
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (B)	3/30 10:25		管理番号	F1-ICW-035

\*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-033

# 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31日 (木) 8時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事						
	発生場所	技能訓練センター						
	作業所管G	建築部建築第五G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016年3月25日	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ(鉄骨ガラ)	31 D A	有 <b>無</b>	60 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ10台	
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		

H28年度技能訓練センター除却工事

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-651		H28.3.28
調整日時	H28.3.31 (8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
	1-1	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C④	3/31 8:30		H28.3.31
	1-2	金属ガラ(鉄骨ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C④	3/31 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 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	平成28年3月30日 (水.) 10 時 0 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F使用済保護衣分別・減容・保管業務委託						
	発生場所	新焼却炉建屋南側(ホット試験戻り分)						
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	平成28年3月28日	測定者	測定器名	β・γ線量測定器	管理番号	ICWB-22	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	重汚染保護衣等※ (難燃物含む)	29 D B	有・無	51 m3	750 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1m3金属コンテナ40箱
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	( ) Sv/h	※内容物はβ汚染の可能性有	
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	( ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	( ) Sv/h		

廃管-4

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	652
2016-03-552	H28.3.28
調整日時	H28.3.30(10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIP PI
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	重汚染保護衣等(難燃物含む)	750 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	IIIP E1	3/30 10:30		H28.3.30
			( ) 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	H28年 3月 30日(水) 11 時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託						
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫				H28.3.30 H28.3.30 H28.3.30		
	作業所管G	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	H28.3.25	測定者	測定器名 ICW		管理番号	FI-ICW-152	
	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(切断済みパレット)	31 D B	有・無	3 m3	15 (μ)Sv/h	15 (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		

廃管-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-655		H28.3.30
調整日時 H28.3.30 (11 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属(切断済みパレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ZIPC④	3/30 10:15		H28.3.30
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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