

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年月日	H28年 9月 5日(月) 7時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア				H28.8.31 H28.8.31 H28.8.31				
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2016.8.31 7:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
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	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	10.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		

水士三ー112

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-104		
調整日時	H28.9.5 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	9/5 8:00		H28.9.5
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	9/5 8:40		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員			
	線量測定年月日		2016.8.31 7:30		測定者		測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③						
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	3	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	4	難燃物	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
7	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

受付番号		2016-09-104	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※カテゴリー	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・ポリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物(草)		
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	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		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物	39	不燃物(バッテリー)		
		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 欄	保管希望年月日	H28年 9月 6日(火) 7時30分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.8.31 H28.8.31 H28.8.31		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.8.31 7:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

水士三-19延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-105		
調整日時	H28.9.6 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ①	9/6 7:30		H28.9.6
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事										監理員			
													TEL			
	線量測定年月日		2016.8.31 7:30		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考		
				①	②	③										
	1	紙・ウエス類		22	W	A	有・ 無	0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h				
	2	木材類		25	D	A	有・ 無	0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h				
	3	ゴム類		41	D	A	有・ 無	0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h				
4	難燃物		49	D	A	有・ 無	0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h					
5	可燃物(草)		29	D	A	有・ 無	0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h					
6	塩化ビニール類		35	D	A	有・ 無	0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h					
7	難燃シート類		42	D	A	有・ 無	0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h					

水士三-1825

受付番号		2016-09-105	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※カテゴリ	①	可燃物	22	紙・ウエス類	24	プラスチック・ホリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物(草)		
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	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		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物	39	不燃物(バッテリー)		
		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。

水土三一律

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		受付
2016-09-106		
調整日時	128.9.7(7時)0分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H28. 9. 7	
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	9/7 11:20		線量測定者	
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	9/7 11:20			
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C (1)	9/7 8:00		測定器名・管理番号	
	2	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C (9)	9/7 10:50		測定器名	ICW・ICW
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C (2)	9/7 10:50		管理番号	FI-ICW-039 FI-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2016.8.31 7:30		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	3	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	4	難燃物	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
7	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

受付番号		2016-09-106	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
		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	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	Iリア B	9/7 11:20		H28. 9. 7
	4	難燃物	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	Iリア B	9/7 11:20		線量測定者
	5	可燃物(草)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	Iリア B	9/7 11:20		測定器名・管理番号
	7	難燃シート類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	Iリア B	9/7 11:20		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。

水土三一泥延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-107		
調整日時 H28.9.8		(7時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								M28	9-8
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	9/8 10:00		線	量 測 定 者
	5	プラスチック・ポリビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	9/8 10:00			
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	9/8 7:15		測定器名・管理番号	
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	9/8 8:40		測定器名	ICW・ICW
	4-3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	9/8 10:40		管理番号	FI-ICW-039
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									FI-ICW-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員					
			TEL										
	線量測定年月日		2016.8.31 7:30		測定者				測定器名		ICWBL		
									管理番号		F1-ICWBL-70		
	No.	保管物名		※カテゴリ		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	紙・ウエス類		22	W	A	有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		
	2	木材類		25	D	A	有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		
3	ゴム類		41	D	A	有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h			
4	難燃物		49	D	A	有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h			
5	可燃物(草)		29	D	A	有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h			
6	塩化ビニール類		35	D	A	有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h			
7	難燃シート類		42	D	A	有・ 無		0.5m3		0.005(m) Sv/h			

受付番号		2016-09-107	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	可燃物(草)	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	9/8 10:00		H28. 9. 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-039
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年日時	H28年 9月 9日(金) 7時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア					H28.8.31 H28.8.31 H28.8.31			
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.8.31 7:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
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	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

水・土・三・泥

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-108		
調整日時		H28.9.9 (7時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P B	9/9 10:50		H28.9.9
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P B	9/9 10:50		線量測定者
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/T C ①	9/9 8:00		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
								FI-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事										監理員			
	線量測定年月日		2016.8.31 7:30		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考						
			①	②	③											
1	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h								
2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h								
3	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h								
4	難燃物	49	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h								
5	可燃物(草)	29	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h								
6	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h								
7	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h								

受付番号		2016-09-108	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	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	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	39 不燃物(バッテリー)	
		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	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	9/9 10:50		H28. 9. 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-039
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 9月 5日(月) 8 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発生場所	2号土捨場 モータープール			H28.8.31	H28.8.31	H28.8.31	
	作業所管G	土木第一G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 28. 8. 3	測定者	測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-HS-077	
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	紙・ウエス類	22 WD A	有・無	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	なし
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 WD A	有・無	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
	3	塩化ビニール類	35 WD A	有・無	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
	4	可燃物・その他	29 WD A	有・無	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
	5	金属ガラ	31 WD A	有・無	1 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-109		H28.9.1
調整日時 H28.9.5 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	I17C	
4	I17B	
5	I17C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	9/5 8:10		H28.9.5
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	9/5 8:10		線量測定者
	4	可燃物・その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	9/5 8:10		測定器名・管理番号
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (6)	9/5 8:30		測定器名 ICW-ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 9月 6日(火) 8 時 30 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事							
	発生場所	2号土捨場 モータープール				H28.8.31	H28.8.31	H28.8.31	
	作業所管G	土木第一G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H 28. 8. 3	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号 F1-HS-077	
No.	保管物名	※カテゴリ 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	WD	A	有・無	1 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	なし
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	WD	A	有・無	1 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
3	木材類	25	WD	A	有・無	1 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
4	可燃物・その他	29	WD	A	有・無	1 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
5	不燃物・その他	39	WD	A	有・無	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-110		H28.9.1
調整日時	H28. 9. 6 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	I17B	
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	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	可燃物・その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	9/6 7:40		H28. 9-6
	5-1	不燃物・その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (9)	9/6 8:10		線量測定者
	5-2	不燃物・その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17P1	9/6 8:10		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
実績								F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 9月 7日(水) 8 時 30 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事								
	発生場所	2号土捨場 モータープール				H28.8.31	428.8.31	H28.8.31		
	作業所管G	土木第一G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H 28. 8. 3	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-HS-077		
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	ゴム類	41	WD	A	有・無	1 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	なし
	2	難燃シート類	42	WD	A	有・無	1 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	WD	A	有・無	1 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
	4	ケーブル類	38	WD	A	有・無	1 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	WD	A	有・無	1 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-111		H28.9.1
調整日時	H28.9.7 (9 時30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	I17C	
4	"	
5	I17B	

※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	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	9/7 11:10		H28.9.7
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	9/7 11:10		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (6)	9/7 9:00		測定器名・管理番号
	4	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (4)	9/7 11:00		測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-019

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

土木-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1128.9.1
2016-09-112		
調整日時	1128.9.8 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	I11?C	
4	I11?B	
5	I11?C	

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	9/8 11:15		128. 9. 8	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	9/8 11:15			
	3	塩化ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	9/8 11:15		測定器名・管理番号	
	4	可燃物・その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	9/8 11:15		測定器名	ICW-ICW
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A B C(6)	9/8 11:15	8:55	管理番号	F1-ICW-039 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 9月 9日(金) 8時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発生場所	2号土捨場 モータープール						
	作業所管G	土木第一G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H 28. 8. 3	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号 FI-HS-077	
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	金属ガラ	31 WD A	有・無	1 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	なし
	2	保温材	36 WD A	有・無	1 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
	3	木材類	25 WD A	有・無	1 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
	4	可燃物・その他	29 WD A	有・無	1 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h	
5	不燃物・その他	39 WD A	有・無	2 m3	00.1 (m) Sv/h	0.007 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-113		H28.9.1
調整日時	H28.9.9 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	IIPB	
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「 $\beta + \gamma$ (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	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPB	9/9 8:45		H28.9.9
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (6)	9/9 8:50		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
								FI-ICW-019

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

水設 = - 16

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 9月 6日(火) 8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(H28-1)								
	発生場所	多核種除去設備設置エリア						H28.9.1 H28.9.1 H28.9.1		
	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	H28.8.31		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICWBL-45
	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(金属類)	31	D	A	有・無	2m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	廃棄物はコンテナにて運搬 搬 コンテナ管理番号 KM-10099 コンテナ表面線量 β+γ:0.15(m)Sv/h 廃棄物の最大線量 β+γ:50(m)Sv/h
	2	不燃物(機器類)	33	D	A	有・無	5m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	可燃物(ホース類)	29	D	A	有・無	1m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4			D	A	有・無		()Sv/h	()Sv/h		
5			D	A	有・無		()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-114		H28.9.1
調整日時		H28.9.6 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIT EI	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属類)	150(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIT EI	9/6 9:00	β+γ=200 μSv/h	H28. 9-6
	2	不燃物(機器類)	150(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIT EI	9/6 9:00	β+γ=200 μSv/h	線量測定者
	3	可燃物(ホース類)	150(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIT EI	9/6 9:00	β+γ=200 μSv/h	測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
績			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 FI-ICWBL-22	

* 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

設計 = -16

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	H28年 9月 7日(水) 8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(H28-1)						
	発生場所	多核種除去設備設置エリア		H28.9.1 H28.9.1 H28.9.1				
	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	H28.8.31	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICWBL-45		
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	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	8m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β + γ (0.03mSv/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		
2016-09-115		H28.9.1
調整日時	H28.9.7 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17F	
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(木材類)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	9/7 7:40		H28. 9. 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-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。

水鏡--55

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-11b		H28.9.1
調整日時	H28.9.6	10時00分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117F	
2	"	
3	"	
4	I117C	
5	I117F	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	9/6 9:40		H28. 9. 6	
	3	可燃物(ガス缶, 7等)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	9/6 9:40			
	5	難燃物その他(シート類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/A B	9/6 9:40			
	4-1	不燃物その他(ガス缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C (9)	9/6 10:00		測定器名	ICW-ICW
	4-2	不燃物その他(ガス缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/A C (9)	9/6 11:00		管理番号	F1-ICW-039

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

F1-ICW-019

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	28年 9月 6日(火) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事						
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺						
	作業所管G	水処理設備第一G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.8.25	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所・ 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
1	可燃物(紙・段ボール)	22 D A	有・(無)	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	紙・段ボール	
2	可燃物(プラスチック)	24 D A	有・(無)	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	プラスチック	
3	不燃物(エアロフレックス)	36 D D	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	エアロフレックス	
4				m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		

水設-55 (別紙)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-116		H28.9.1
調整日時		H28.9.6 (90時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
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
		難燃物	36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		伐採木	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
	②	状態	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙・段ボール)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	9/6 10:30		H28.9.6
	2	可燃物(プラスチック)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	9/6 10:30		
	3-1	不燃物(エアロフレックス)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C	9/6 10:00		測定器名・管理番号
	3-2	不燃物(エアロフレックス)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C	9/6 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-019

瓦礫類・伐採木管理票

水設-55

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 9月 7日 (水) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事					
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺					
	作業所管G	水処理設備第一G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.8.9	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号 FI-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	難燃物・その他(ナフレン)	49 D A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	カナフレックス
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		
2016-09-117		H28.9.1
調整日時 H28.9.7 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
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
	/	難燃物その他(ナフレン)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	9/7 8:50		H28.9.7
			()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 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

水設--55

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 9月 8日 (木) 9.時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事					
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺					
	作業所管G	水処理設備第一G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.8.9	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	難燃物・その他(カレックス)	49 D A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	カナフレックス
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	

国体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-11B		H28.9.1
調整日時 H28.9.8 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
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国体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物・その他(カレックス)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	9/8 9-30		H28.9.8
			()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-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28 年 9 月 5 日(月) 7 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					H28.9.1 H28.9.1 H28.9.1		
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H28.8.31	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号	リ-ICβγ-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	掘削土	34	D	B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-119		H28.9.1
調整日時	H28.9.5 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接E1に搬入		
保管予定場所		
1	E1/E1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		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	掘削土	160 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E1/E1	9/5 7:00		H28.9.5
			()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 FI-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28 年 9 月 6 日(火) 7 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				H28.9.1 H28.9.1 H28.9.1				
	作業 所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H28.8.31	測 定 者			測 定 器 名	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	掘削土	34	D	B	有・無	96m³	0.1(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	2									
	3									
	4									
	5									

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-120		H28.9.1
調整日時	H28.9.6 (7 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接E1?E1に搬入		
保管予定場所		
1	E1?E1	
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
	1-1	掘削土	160 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	E1?E1	9/6 7:00		H28.9.6
	1-2	掘削土	220 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	E1?E1	9/6 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 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28 年 9 月 7 日(水) 7 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					H28.9.1 H28.9.1 H28.9.1			
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28 . 8 . 31	測 定 者			測 定 器 名	β γ 用電離箱	管理 番号	リ-1cβ γ-3	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	掘削土	34	D	B	有・無	96m³	0.1(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	2									
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-121		H28.9.1
調整日時	H28.9.7 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接エリアに搬入		
保管予定場所		
1	エリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	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
	/	掘削土	120 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア	9/7 7:00		H28.9.7
			() 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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 9月8日(木) 7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				H28.9.1	H28.9.1	H28.9.1	
	作業所管G	土木 第2グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.8.31	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-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	掘削土	34 D B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-122		H28.9.1
調整日時	H28.9.8 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接IPEIに搬入		
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
	1	掘削土	160 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	IPEI	9/8 7:00		H28.9.8
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 9月9日(金) 7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				H28.9.1 H28.9.1 H28.9.1			
	作業所管G	土木 第2グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.8.31	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-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	掘削土	34 D B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-123		H28.9.1
調整日時	H28.9.9 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接IIEIに搬入		
保管予定場所		
1	IIEI	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	掘削土	120(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	IIEI	9/9 7:00		H28.9.9
	1-2	掘削土	160(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	IIEI	9/9 8:00		線量測定者
	1-3	掘削土	120(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	IIEI	9/9 10:00		測定器名・管理番号
	1-4	掘削土	160(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	IIEI	9/9 11:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年9月5日		8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫								
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
線量測定年月日		28. 8. 22		測定者			測定器名	ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物(紙類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	可燃物(布類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	可燃物(養生材類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
5	可燃物(その他類)	29	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		

廃棄物管理会 了承

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-124		H28.9.1
調整日時	H28.9.5 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

9/5

廃棄物管理記録簿

作業 所 管 理 記 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託						監理員			
	線量測定年月日		28. 8. 22		測定者				測定器名		ICW/ICW-BL	
									管理番号		375 / 95	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	不燃物(その他類)	39	D	B	有・無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	2	不燃物(金属類)	31	D	B	有・無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	33	D	B	有・無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	5	難燃物(その他類)	49	D	B	有・無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
6	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				
7	難燃物(シート類)	42	D	A	有・無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				
8	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				

受付番号		2016-09-124	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
2	"		
3	"		
4	"		
5	IIPC		
6	"		
7	"		
8	"		

※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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有				
		履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (2)	9/5 9:00		H28. 9. 5
	1	不燃物(その他類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (9)	9/5 11:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-019
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年9月6日		8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫								
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	28. 8. 22	測定者			測定器名	ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物(紙類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	可燃物(布類)	22	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	可燃物(養生材類)	24	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
5	可燃物(その他類)	29	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		

廃棄物管理会社 了り分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-125		1728.9.1
調整日時 1728. 9. 6 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

9/6

廃棄物管理会社 3 系分

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		28. 8. 22		測定者				測定器名		ICW/ICW-BL	
									管理番号		375 / 95	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	不燃物(その他類)	39	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	2	不燃物(金属類)	31	D	B	有・ 無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	33	D	B	有・ 無	2 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h			
5	難燃物(その他類)	49	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				
6	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				
7	難燃物(シート類)	42	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				
8	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ 無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h				

受付番号		2016-09-125	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2	"		
3	"		
4	"		
5	I17B		
6	"		
7	"		
8	"		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	8	可燃物(木材類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	9/6 8:10		H28. 9. 6
	2-1	不燃物(金属類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (2)	9/6 9:30		線 量 測 定 者
	2-2	不燃物(その他類)	() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
	1	不燃物(その他類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (9)	9/6 9:30		測定器名 ICW・ICW
	4	不燃物(ケーブル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (4)	9/6 9:50		管理番号 FI-ICW-039
	2-2	不燃物(金属類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (2)	9/6 9:30		FI-ICW-019
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

差し替え版

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年9月7日		8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫								
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	28. 8. 22	測定者			測定器名	ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物(紙類)	22	D	B	有・ 無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	可燃物(布類)	22	D	B	有・ 無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	D	B	有・ 無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	可燃物(養生材類)	24	D	B	有・ 無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
5	可燃物(その他類)	29	D	B	有・ 無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-126		
調整日時	H28. 9. 7 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	9/7 8:40		H28. 9. 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-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）

9/7

差し替え版

作業 所 管 理 記 入 欄	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託						監理員		
	線量測定年月日	28. 8. 22	測定者			測定器名	ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物(その他類)	39	D	B	有・ 無	5 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	不燃物(金属類)	31	D	B	有・ 無	5 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	不燃物(機器類、制御盤類)	33	D	B	有・ 無	5 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・ 無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	5	難燃物(その他類)	49	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	6	難燃物(ゴム類)	41	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
7	難燃物(シート類)	42	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		
8	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ 無	6 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		

受付番号	2016-09-126
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ13C
2	1/
3	1/
4	1/
5	エ13B
6	1/
7	1/
8	1/

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	6	難燃物(ゴム類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ13B	9/7 8:40		H28. 9. 7
	8	可燃物(木材類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ13B	9/7 8:40		線量測定者
	1	不燃物(その他類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ13C (9)	9/7 10:00		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
		() Sv/h	() Sv/h					FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

差し替え版

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年9月8日		8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫								
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	28. 8. 22	測定者			測定器名	ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物(紙類)	22	D	B	有・無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	可燃物(布類)	22	D	B	有・無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	D	B	有・無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	可燃物(養生材類)	24	D	B	有・無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
5	可燃物(その他類)	29	D	B	有・無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-127		
調整日時		28. 9. 8 (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・ポリ・ビニール類	25	木材類	29	可燃物その他		
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他		
		難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃物その他				
		伐採木	51	伐採木(幹)	52	伐採木(枝葉)	53	伐採木(根)				
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

9/8

差し替版

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託					監理員								
								TEL								
	線量測定年月日		28. 8. 22		測定者				測定器名		ICW/ICW-BL		管理番号		375 / 95	
	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
		①	②	③												
	1	不燃物(その他類)		39	D	B	有・ 無		5 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/h			
	2	不燃物(金属類)		31	D	B	有・ 無		5 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/h			
	3	不燃物(機器類、制御盤類)		33	D	B	有・ 無		5 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/h			
	4	不燃物(ケーブル類)		38	D	B	有・ 無		3 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/h			
	5	難燃物(その他類)		49	D	B	有・ 無		1 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/h			
6	難燃物(ゴム類)		41	D	B	有・ 無		1 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/h				
7	難燃物(シート類)		42	D	A	有・ 無		1 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/h				
8	可燃物(木材類)		25	D	A	有・ 無		6 m3		<0.01 mSv/h		<0.01 mSv/h				

受付番号		2016-09-127	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IITC		
2	/		
3	/		
4	/		
5	IITB		
6	/		
7	/		
8	/		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H28. 9. 8	
	2	不燃物(金属類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IITC (6)	9/8 7:25		線量測定者	
	1	不燃物(その他類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IITC (6)	9/8 7:45			
	3-1	不燃物(機器類、制御盤類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IITC (9)	9/8 7:45		測定器名・管理番号	
	4	不燃物(ケーブル類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IITC (4)	9/8 8:10		測定器名	ICW
	3-2	不燃物(機器類、制御盤類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IITC (2)	9/8 8:15		管理番号	FI-ICW-019
			() 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

差し替へ版

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年9月9日		8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託								
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋東側ヤード／キャスク保管庫								
	作業所管G	運営総括部 人材育成センターG								
	元請会社	監理員						TEL		
	線量測定年月日	28. 8. 22	測定者		測定器名	ICW/ICW-BL	管理番号	375 / 95		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物(紙類)	22	D	B	有・無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	2	可燃物(布類)	22	D	B	有・無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	D	B	有・無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
	4	可燃物(養生材類)	24	D	B	有・無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h	
5	可燃物(その他類)	29	D	B	有・無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 09 - 128		
調整日時	H28. 9. 9 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	9/9 10:00		H28. 9-9
	5	可燃物(その他類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	9/9 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 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（別紙）

9/9

差し替版

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-既設技能訓練棟設備類廃棄処理委託						監理員							
									TEL							
	線量測定年月日		28. 8. 22		測定者				測定器名		ICW/ICW-BL		管理番号		375 / 95	
	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考					
				①	②	③										
	1	不燃物(その他類)		39	D	B	有・ 無	5 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h						
	2	不燃物(金属類)		31	D	B	有・ 無	5 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h						
	3	不燃物(機器類、制御盤類)		33	D	B	有・ 無	5 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h						
	4	不燃物(ケーブル類)		38	D	B	有・ 無	3 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h						
	5	難燃物(その他類)		49	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h						
6	難燃物(ゴム類)		41	D	B	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h							
7	難燃物(シート類)		42	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h							
8	可燃物(木材類)		25	D	A	有・ 無	6 m3	<0.01 mSv/h	<0.01 mSv/h							

受付番号		2016-09-128	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113C		
2	/		
3	/		
4	/		
5	E113B		
6	/		
7	/		
8	/		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(その他類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C (9)	9/9 9:30		128. 9. 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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-選送

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 9月 6日(火) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋			H28.9.1 H28.9.1 H28.8.31			
	作業所管G	建築部 建築第五G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.8.29	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	
							リ-ICW-310	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリートガラ	32 D B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-129		H28.9.1
調整日時	H28.9.6 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①	9/6 10:00		H28.9.6
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 9月 7日(水) 9時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋				H28.9.1 H28.9.1 H28.8.31				
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.8.29	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-310	
G	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

建築五-建

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-130		H28.9.1
調整日時	H28.9.7 (10時30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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	EIPC ①	9/7 10:10		H28.9.7
			()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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-屋

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成28年 9月 8日(木) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生場所	大型機器点検建屋				H28.9.1 H28.9.1 H28.8.31			
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.8.29	測定者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-310
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
記入	1	コンクリートガラ	32 D B	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
	3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
	4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
	5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-131		H28.9.1
調整日時		H28.9.8 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①	9/8 10:00		H28.9.8
			()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-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-緑

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 9月 9日(金) 9時 00分			承認	審査	作成																																																														
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事																																																																			
	発生場所	大型機器点検建屋																																																																			
	作業所管G	建築部 建築第五G	監理員		TEL																																																																
	元請会社		担当者		TEL																																																																
	線量測定年月日	H28.8.29	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-310																																																													
	<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>コンクリートガラ</td> <td>32</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>有・無</td> <td>10 m3</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(m)Sv/h</td> <td>(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>(m)Sv/h</td> <td>(m)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>(m)Sv/h</td> <td>(m)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>(m)Sv/h</td> <td>(m)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	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率			測定場所 雰囲気線量率	備考																																																										
		①	②	③																																																																	
1	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h																																																													
2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h																																																													
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h																																																													
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h																																																													
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h																																																													

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-132		H28.9.1
調整日時	H28.9.9 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ①	9/9 10:00		H28.9.9
			()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 FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016 年 9 月 7 日 (水) 10 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1～4号機 H1エリアタンク設置(その2)							
	発生 場所	H1東エリア					H28.9.1		H28.9.1
	作業 所 管 G	水処理運営部 水処理運営第二グループ			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H28.8.31	測 定 者			測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-41
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	1.0m3	0.1 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h			
2	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	1.0m3	0.1 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h			
3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	1.0m3	0.1 (m) Sv/h	0.03 (m) Sv/h			
4					(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5					(m) Sv/h	(m) Sv/h			

水運ニ-15

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2016-09-133	
調整日時	H28.9.7 (11時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリア F2
2	1
3	1
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	9/7 11:00		H28.9.7
	2	プラ・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	9/7 11:00		線量測定者
	3-1	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア B	9/7 11:00		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号		2016-09-133	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	12	紙・ウエス類	60(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	II/F2	9/7 11:00		H28.9.7
	13	紙・ウエス類	200(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	II/F1	9/7 11:00		線量測定者
	32	可燃物その他	40(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	II/F2	9/7 11:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作 業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 9 月 8 日 (木) 11 時 00 分				承認	審査	作成			
	作 業 件 名	1F-1～4号機 H1エリアタンク設置(その2)									
	発 生 場 所	H1東エリア									
	作 業 所 管 G	水処理運営部 水処理運営第二グループ		監 理 員		TEL					
	元 請 会 社			担 当 者		TEL					
	線量測定年月日	H28.8.31	測 定 者		測 定 器 名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-41			
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	カナフレックスホース			49	D	A	有 ・ (無)	6.0m3	0.004 (m) Sv/h	0.004 (m) Sv/h
	2							有 ・ 無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	3							有 ・ 無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
	4							有 ・ 無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5							有 ・ 無	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

水運-15

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-134		
調整日時	H28.9.8 (11)	時00分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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 カナフレックスホース	3 μSv/h	2 μSv/h	E13B	9/8 9:50		H28. 9. 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-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 9月5日(月) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F純水タンク脇炉注設備用ホース取替(その2)及び同関連除却工事						
	発生場所	純水タンク脇						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.9.1	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICWBL-80		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ダンボール・ウエス類	22 D A	有・ <u>無</u>	0.5m ³	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	
2	ビニール類①	24 D A	有・ <u>無</u>	0.5m ³	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h		
3	消防ホース	29 D A	有・ <u>無</u>	0.1m ³	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h		
4	ビニール類②	24 D A	<u>有</u> ・無	0.1m ³	1.0(m)Sv/h	0.081(m)Sv/h	β+γ 4.0+0.06(mSv/h)	
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-135		
調整日時	H28.9.5(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3B	
2	"	
3	"	
4	エリ3E1	
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	紙・ダンボール・ウエス類	8(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリ3B	9/5 10:00		H28.9.5
	1-2	紙・ダンボール・ウエス類	30(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリ3F2	9/5 10:00		
	2-1	ビニール類①	6(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリ3B	9/5 10:00		測定器名・管理番号
	2-2	ビニール類①	30(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリ3F2	9/5 10:00		測定器名 ICW/
	3-1	消防ホース	6(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリ3B	9/5 10:00		管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号		2016-09-135	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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
	3-2	消防ホース	30 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIJ E1	9/5 10:00		128.9.5
	4	ビニール類②	160 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIJ E1	9/5 10:30		線量測定者
	3-3	消防ホース	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIJ E1	9/5 10:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-019 FI-ICWBL-22

* 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 = -12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 9月 8日(木) 8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(H28-1)						
	発生場所	多核種除去設備設置エリア				H28.9.1 / H28.9.1 / H28.9.1		
	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	H28.9.1	測定者	測定器名		電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-45
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無 (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(プラスチック類)	24 D A	(有)・(無)	8m3	0.05(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β + γ (0.05mSv/h)	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-136		
調整日時	H28.9.8 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアE1	
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 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(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	9/8 7:25		H28.9.8
			()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/BL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22

* 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 9月 7日(水) 9時45分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)								
	発生場所	H1東東(タンク解体部材保管施設設置予定エリア)						H28.9.2 H28.9.2 H28.9.2		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.9.1.10:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-47
	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	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
2	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				
3	木材類	25 D A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
4	可燃物その他	29 D A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	皮手袋、トンパツ等			
5	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				

水(土)ミ-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-137		
調整日時	H28.9.7(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	Cエリア
2	〃	Cエリア
3	〃	Cエリア
4	〃	Cエリア
5	エリアC	Cエリア

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/7 11:15		H28.9.7
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/7 11:15		線量測定者
	3	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/7 11:15		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/7 11:15		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）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)					監理員		
	線量測定年月日		H28.9.1.10:00		測定者		測定器名		ICWBL	
	管理番号		FI-ICWBL-47							
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	6	コンクリートガラ	32	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	7	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
8	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	安全帯、安全靴等	
9	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
10	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-09-137	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
6	IIIC	Cエリア	
7	I/	Cエリア	
8	II	Cエリア	
9	IIIB	Cエリア	
10	I/	Cエリア	

※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
	9	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIP B	9/7 11:15		H28. 9. 7
	10	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIP B	9/7 11:15		線量測定者
	8	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIP C ⑨	9/7 11:20		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 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H28年 9月 8日(木) 9時45分						承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)										
	発生場所	H1東東(タンク解体部材保管施設設置予定エリア)										
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.9.1.10:00		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-47	
	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・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類		24	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	木材類		25	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	可燃物その他		29	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	皮手袋、トンパック等		
5	金属ガラ		31	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			

水(土)ミ-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-138		
調整日時		H28.9.8(7時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3B	Cエリア
2	リ	Cエリア
3	リ	Cエリア
4	リ	Cエリア
5	エリ3C	Cエリア

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)					監理員			
	線量測定年月日		H28.9.1.10:00		測定者		測定器名		ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-47
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③						
	6	コンクリートガラ	32	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	7	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	8	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	安全帯、安全靴等	
9	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
10	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			

受付番号		2016-09-138	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
6	エリカ	Cエリア	
7	リ	Cエリア	
8	//	Cエリア	
9	エリカ	Cエリア	
10	リ	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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