

# 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 2月 25日(木) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-平成27年度電灯照明取替業務委託						
	発生場所	#5号機 C/B T/B B1FL		128.2.18	128.2.18	128.2.18		
	作業所管G	建築部建築第六G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H27.1.8	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ		
					管理番号	F1-IWC-114		
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	蛍光灯照明器具	33 D B	有・(無)	1.35m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	2	蛍光灯照明器具(笠)	31 D B	有・(無)	0.1m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	3	IV線、ソケット	38 D B	有・(無)	0.3m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

建築六-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-484		128.2.18
調整日時		128.2.25(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IWC	
2	✓	
3	γ	
4		
5		

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	蛍光灯照明器具	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	IWC ③	2/5 11:25		H28.2.25
	2	蛍光灯照明器具(笠)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	IWC ③	2/5 11:25		線量測定者
	3	IV線、ソケット	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	IWC ⑩	2/5 11:25		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 IWC
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-IWC-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

保計 - その他

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 2月 25日(木) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	5・6号機工具センター片付け、清掃委託								
	発生場所	5・6号機工具センター				H28.2.17 H28.2.17 H28.2.17				
	作業所管G	5・6号保全部 保全計画	Gr	監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2016/2/16	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-349		
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	22	D	A	有・無	2 m3	0.0090 (m)Sv/h	0.0090 (m)Sv/h	
	2	ウエス	22	D	A	有・無	1 m3	0.0090 (m)Sv/h	0.0090 (m)Sv/h	
	3	ポリ	24	D	A	有・無	3 m3	0.0090 (m)Sv/h	0.0090 (m)Sv/h	
	4	プラスチック	24	D	A	有・無	1 m3	0.0090 (m)Sv/h	0.0090 (m)Sv/h	
5	難燃シート	42	D	A	有・無	1 m3	0.0090 (m)Sv/h	0.0090 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 485		H28.2.18
調整日時	H28. 2. 25 (12 時00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	I17C	2/5 10:35		H28. 2. 25
	2	ウエス	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	I17C	2/5 10:35		線量測定者
	3	ポリ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	I17C	2/5 10:35		測定器名・管理番号
	4	プラスチック	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	I17C	2/5 10:35		測定器名 ICW
	5	難燃シート	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	I17C	2/5 10:35		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 ）

保計 - その他

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		5・6号機工具センター片付け、清掃委託					監 理 員							
								TEL							
	線量測定年月日		2016/2/16		測 定 者				測 定 器 名		管理番号 F1-ICW-349				
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ		β 汚 染 の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
				①	②	③									
	1	金属		31	D	A	有・ <del>無</del>	4 m3	0.0090 (m) Sv/h	0.0090 (m) Sv/h					
	2	ケーブル		28	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	0.0090 (m) Sv/h	0.0090 (m) Sv/h					
	3	その他不燃		39	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	0.0090 (m) Sv/h	0.0090 (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		2016-02-485	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
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	金属	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	IIPC ③	2/5 10:35		H28 . 2 . 25
	2	ケーブル	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	IIPC ⑩	2/5 10:35		線 量 測 定 者
	3	その他不燃	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	IIPC ⑩	2/5 10:35		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 F1-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。

水工-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 486		H28.2.18
調整日時	H28. 2 . 22 (10 時00分)	
【保管時の指示事項等】 ..... ..... .....		
保管予定場所		
1	I1/PN	
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 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
				雰囲気線量率					線量測定者
	1-1	土砂(トンバック)NoA50	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリブN	3/2 11:20		1428	2.22
	1-2	土砂(トンバック)NoA56	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリブN	3/2 11:20			
	1-5	土砂(トンバック)NoA66	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリブN	3/2 11:20		測定器名	管理番号
	1-6	土砂(トンバック)NoA69	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリブN	3/2 11:20		測定器名	ICW, ICWBL
	1-7	土砂(トンバック)NoA70	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリブN	3/2 11:20		管理番号	F1-ICW-036
									F1-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。

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

148.2.2018

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者		測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア		(上)会社名	(下)氏名			日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	16		H27.12.4			タンク側面	4.00	0.007			3.993		下段
	16		H27.12.4			タンク側面	1.30	0.007			1.293		〃
	16		H27.12.4			タンク側面	0.40	0.006			0.394		〃
	16	A50	H27.12.4			大型土嚢上面	0.12	0.005			0.115		〃
	16	A50	H27.12.4			大型土嚢上面	0.08	0.004			0.076		〃
	16	A50	H27.12.4			大型土嚢上面	0.06	0.004			0.056		〃
	16	A50	H27.12.4			大型土嚢上面	0.04	0.003			0.037		〃
	16		H27.12.4			タンク底面	2.50	0.009			2.491		〃
	16		H27.12.4			タンク底面	1.60	0.006			1.594		〃
	16		H27.12.4			タンク底面	0.70	0.005			0.695		〃
	16		H27.12.4			タンク底面	0.20	0.005			0.195		〃

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

H28.2.22 水処理

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	15		H27.12.5		タンク側面	0.20	0.006			0.194		上段
	15		H27.12.5		タンク側面	0.60	0.005			0.595		〃
	15	A50	H27.12.5		大型土嚢上面	0.35	0.008			0.342		〃
	15	A50	H27.12.5		大型土嚢上面	0.50	0.005			0.495		〃
	15	A50	H27.12.5		大型土嚢上面	0.10	0.005			0.095		〃
	15	A50	H27.12.5		大型土嚢上面	0.05	0.004			0.046		〃
	15		H27.12.5		タンク底面	0.30	0.006			0.294		〃
	15		H27.12.5		タンク底面	0.20	0.005			0.195		〃
	15		H27.12.5		タンク底面	0.15	0.005			0.145		〃

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

H28.2.22

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	15		H27.12.5		タンク側面	2.20	0.008			2.192		下段
	15		H27.12.5		タンク側面	1.80	0.004			1.796		〃
	15		H27.12.5		タンク側面	0.40	0.004			0.396		〃
	15		H27.12.5		タンク側面	0.10	0.002			0.098		〃
	15	A50・A58	H27.12.5		大型土嚢上面	0.20	0.008			0.192		〃
	15	A50・A58	H27.12.5		大型土嚢上面	0.15	0.006			0.144		〃
	15	A50・A58	H27.12.5		大型土嚢上面	0.10	0.004			0.096		〃
	15	A50・A58	H27.12.5		大型土嚢上面	0.02	0.002			0.018		〃
	15		H27.12.5		タンク底面	0.60	0.008			0.592		〃
	15		H27.12.5		タンク底面	0.40	0.007			0.393		〃
	15		H27.12.5		タンク底面	0.30	0.007			0.293		〃
	15		H27.12.5									

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

H28.2.22 7:10

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	13		H27.12.16		タンク側面	2.70	0.04			2.66		下段
	13		H27.12.16		タンク側面	1.20	0.035			1.165		"
	13		H27.12.16		タンク側面	0.60	0.02			0.58		"
	13		H27.12.16		タンク側面	0.40	0.01			0.39		"
	13	A57・A56	H27.12.16		大型土嚢上面	0.15	0.009			0.141		"
	13	A57・A56	H27.12.16		大型土嚢上面	0.11	0.009			0.101		"
	13	A57・A56	H27.12.16		大型土嚢上面	0.09	0.008			0.082		"
	13	A57・A56	H27.12.16		大型土嚢上面	0.07	0.006			0.064		"
	13		H27.12.16		タンク底面	0.95	0.012			0.938		"
	13		H27.12.16		タンク底面	0.35	0.009			0.341		"
	13		H27.12.16		タンク底面	0.10	0.007			0.093		"



1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

H28.2.22

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	12		H27.12.17		タンク側面	4.00	0.07			3.93		上段
	12		H27.12.17		タンク側面	1.80	0.065			1.735		"
	12		H27.12.17		タンク側面	0.80	0.05			0.75		"
	12		H27.12.17		タンク側面	0.50	0.02			0.48		"
	12	A56	H27.12.17		大型土嚢上面	0.20	0.014			0.186		"
	12	A56	H27.12.17		大型土嚢上面	0.15	0.011			0.139		"
	12	A56	H27.12.17		大型土嚢上面	0.18	0.008			0.172		"
	12	A56	H27.12.17		大型土嚢上面	0.05	0.007			0.043		"
	12		H27.12.17		タンク底面	0.80	0.015			0.785		"
	12		H27.12.17		タンク底面	0.10	0.015			0.085		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

H28.2.22 6時

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	12		H27.12.17		タンク側面	5.00	0.11			4.89		下段
	12		H27.12.17		タンク側面	3.00	0.05			2.95		"
	12		H27.12.17		タンク側面	1.50	0.035			1.465		"
	12		H27.12.17		タンク側面	0.40	0.015			0.385		"
	12	A56・	H27.12.17		大型土嚢上面	0.10	0.011			0.089		"
	12	A56・	H27.12.17		大型土嚢上面	0.07	0.007			0.063		"
	12	A56・	H27.12.17		大型土嚢上面	0.04	0.006			0.034		"
	12	A56・	H27.12.17		大型土嚢上面	0.03	0.006			0.024		"
	12		H27.12.17		タンク底面	0.25	0.008			0.242		"
	12		H27.12.17		タンク底面	0.20	0.008			0.192		"
	12		H27.12.17		タンク底面	0.06	0.006			0.054		"
	12		H27.12.17		タンク底面	0.05	0.006			0.044		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

H28.2.22

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	6		H27.12.23		タンク側面	45.00	0.700			44.300		上段
	6		H27.12.23		タンク側面	30.00	0.400			29.600		"
	6		H27.12.23		タンク側面	12.00	0.180			11.820		"
	6		H27.12.23		タンク側面	8.50	0.070			8.430		"
	6	A70	H27.12.23		大型土嚢上面	1.10	0.023			1.077		"
	6	A70	H27.12.23		大型土嚢上面	0.55	0.018			0.532		"
	6	A70	H27.12.23		大型土嚢上面	0.11	0.015			0.095		"
	6	A70	H27.12.23		大型土嚢上面	0.04	0.014			0.026		"
	6		H27.12.23		タンク底面	7.00	0.250			6.750		"
	6		H27.12.23		タンク底面	2.00	0.250			1.750		"
	6		H27.12.23		タンク底面	1.00	0.035			0.965		"
	6		H27.12.23		タンク底面	0.40	0.035			0.365		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

11-28-2721/11-28-2722

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	6		H27.12.23		タンク側面	40.00	1.000			39.000		下段
	6		H27.12.23		タンク側面	25.00	0.700			24.300		"
	6		H27.12.23		タンク側面	16.00	0.400			15.600		"
	6		H27.12.23		タンク側面	2.70	0.190			2.510		"
	6	A70・A69	H27.12.23		大型土嚢上面	2.50	0.075			2.425		"
	6	A70・A69	H27.12.23		大型土嚢上面	1.60	0.050			1.550		"
	6	A70・A69	H27.12.23		大型土嚢上面	0.90	0.040			0.860		"
	6	A70・A69	H27.12.23		大型土嚢上面	0.20	0.030			0.170		"
	6		H27.12.23		タンク底面	2.00	0.090			1.910		"
	6		H27.12.23		タンク底面	1.50	0.080			1.420		"
	6		H27.12.23		タンク底面	1.30	0.070			1.230		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

H28.2.22

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	5		H27.12.24		タンク側面	300.000	9.500			290.500		上段
	5		H27.12.24		タンク側面	240.000	6.000			234.000		〃
	5		H27.12.24		タンク側面	80.000	2.000			78.000		〃
	5		H27.12.24		タンク側面	20.000	0.100			19.900		〃
	5	A69	H27.12.24		大型土嚢上面	2.000	0.500			1.500		〃
	5	A69	H27.12.24		大型土嚢上面	1.600	0.120			1.480		〃
	5	A69	H27.12.24		大型土嚢上面	0.400	0.050			0.350		〃
	5	A69	H27.12.24		大型土嚢上面	0.100	0.020			0.080		〃
	5		H27.12.24		タンク底面	0.300	0.150			0.150		〃

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

H28.2.22

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	5		H28.1.5		タンク側面	500.000	9.000			491.000		下段
	5		H28.1.5		タンク側面	400.000	8.000			392.000		"
	5		H28.1.5		タンク側面	140.000	3.000			137.000		"
	5		H28.1.5		タンク側面	60.000	2.000			58.000		"
	5	A69・A68	H28.1.5		大型土嚢上面	16.000	0.600			15.400		"
	5	A69・A68	H28.1.5		大型土嚢上面	8.000	0.350			7.650		"
	5	A69・A68	H28.1.5		大型土嚢上面	2.500	0.100			2.400		"
	5	A69・A68	H28.1.5		大型土嚢上面	1.500	0.040			1.460		"
	5		H28.1.5		タンク底面	1.000	0.090			0.910		"
	5		H28.1.5		タンク底面	0.500	0.050			0.450		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

1428.2.22/17

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	NEエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	3		H28.1.7		タンク側面	180.000	8.000			172.000		上段
	3		H28.1.7		タンク側面	80.000	2.500			77.500		"
	3		H28.1.7		タンク側面	10.000	0.400			9.600		"
	3		H28.1.7		タンク側面	0.300	0.100			0.200		"
	3	A63・A66	H28.1.7		大型土嚢上面	5.500	0.350			5.150		"
	3	A63・A66	H28.1.7		大型土嚢上面	3.500	0.200			3.300		"
	3	A63・A66	H28.1.7		大型土嚢上面	1.500	0.060			1.440		"
	3	A63・A66	H28.1.7		大型土嚢上面	0.800	0.020			0.780		"
	3		H28.1.7		タンク底面	50.000	3.500			46.500		"
	3		H28.1.7		タンク底面	20.000	1.500			18.500		"
	3		H28.1.7		タンク底面	0.500	0.050			0.450		"
	3											

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

428.292082

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	3		H28.1.7		タンク側面	350.000	8.000			342.000		下段
	3		H28.1.7		タンク側面	200.000	4.000			196.000		"
	3		H28.1.7		タンク側面	40.000	2.000			38.000		"
	3		H28.1.7		タンク側面	12.000	0.500			11.500		"
	3	A66	H28.1.7		大型土嚢上面	4.500	0.500			4.000		"
	3	A66	H28.1.7		大型土嚢上面	3.000	0.300			2.700		"
	3	A66	H28.1.7		大型土嚢上面	2.500	0.100			2.400		"
	3	A66	H28.1.7		大型土嚢上面	1.500	0.050			1.450		"
	3		H28.1.7		タンク底面	70.000	2.000			68.000		"
	3		H28.1.7		タンク底面	35.000	1.400			33.600		"
	3		H28.1.7		タンク底面	30.000	1.000			29.000		"
	3		H28.1.7		タンク底面	2.000	1.000			1.000		"



1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

H28.2.22

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	2		H28.1.7		タンク側面	50.000	0.600			49.400		上段
	2		H28.1.7		タンク側面	25.000	0.400			24.600		〃
	2		H28.1.7		タンク側面	12.000	0.150			11.850		〃
	2		H28.1.7		タンク側面	3.000	0.080			2.920		〃
	2	A66・A67	H28.1.7		大型土嚢上面	1.500	0.400			1.100		〃
	2	A66・A67	H28.1.7		大型土嚢上面	1.000	0.050			0.950		〃
	2	A66・A67	H28.1.7		大型土嚢上面	0.600	0.025			0.575		〃
	2	A66・A67	H28.1.7		大型土嚢上面	0.300	0.010			0.290		〃
	2		H28.1.7		タンク底面	2.000	0.030			1.970		〃
	2		H28.1.7		タンク底面	1.000	0.020			0.980		〃

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年2月23日(火) 10時00分～16時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	廃スラッジ建屋東エリア・H1タ東エリア							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016. 2. 17	測定者			測定器名	ICW-BL		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	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア
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 - 02 - 48 <sup>7</sup>		1/28.2.18
調整日時	1/28. 2. 23 (10 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117N	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年2月19日(金) 10時00分～16時00分 2/24				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	廃スラッジ建屋東エリア・H1東エリア				H28.2.18 H28.2.18 H28.2.18			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016.02.17	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
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	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア
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 - 02 - 488		H28.2.18
調整日時	H28.2.24 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PN	
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	土砂(トンパック)	80(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア N	2/24 13:30		H28.2.24
			( )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 ICWBL 管理番号 A-ICWBL-56
			( )Sv/h	( )Sv/h				A-ICWBL-80

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

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

H28.2.24 8/13

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	23		H27.12.8		タンク側面	0.70	0.005			0.695		上段
	23		H27.12.8		タンク側面	0.35	0.005			0.345		"
	23		H27.12.8		タンク側面	0.10	0.004			0.096		"
	23		H27.12.8		タンク側面	0.03	0.004			0.021		"
	23	A60	H27.12.8		大型土嚢上面	0.80	0.007			0.793		"
	23	A60	H27.12.8		大型土嚢上面	0.50	0.006			0.494		"
	23	A60	H27.12.8		大型土嚢上面	0.20	0.005			0.195		"
	23	A60	H27.12.8		大型土嚢上面	0.10	0.005			0.095		"
	23		H27.12.8		タンク底面	0.40	0.006			0.394		"
	23		H27.12.8		タンク底面	0.30	0.006			0.294		"
	23		H27.12.8		タンク底面	0.20	0.004			0.196		"
	23		H27.12.8		タンク底面	0.15	0.003			0.147		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

1428.2.29 石川

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	23		H27.12.9		タンク側面	2.50	0.003			2.497		下段
	23		H27.12.9		タンク側面	2.00	0.003			1.997		"
	23		H27.12.9		タンク側面	1.00	0.003			0.997		"
	23		H27.12.9		タンク側面	0.25	0.003			0.247		"
	23	A60・A58	H27.12.9		大型土嚢上面	0.40	0.006			0.394		"
	23	A60・A58	H27.12.9		大型土嚢上面	0.20	0.005			0.195		"
	23	A60・A58	H27.12.9		大型土嚢上面	0.15	0.003			0.147		"
	23	A60・A58	H27.12.9		大型土嚢上面	0.04	0.003			0.037		"
	23		H27.12.9		タンク底面	0.50	0.006			0.494		"
	23		H27.12.9		タンク底面	0.30	0.004			0.296		"

電気ニ-3

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月25日(木) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発生場所	2号機変圧器エリア								
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.2.18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	00979933		
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	金属屑	31	D	B	有・無	8 m3	0.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-490		H28.2.18
調整日時	H28.2.25(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IH?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	金属屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IH?C ③	2/25	9:50	H28.2.25
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 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

機械三一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	H28 年 2 月 26 日(金) 10時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3 SFP内大型瓦礫撤去業務								
	発生場所	3号 R/B 西側ヤード				H28.2.18   H28.2.18   H28.2.18				
	作業所管G	機械設備 機械第三Gr		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.2.10	測定者			測定器名	NaI(Tl)	管理番号	BNH230-17	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	FHM落下防止クランプ	31	D	A	無	1.0 m3	0.1 (μ)Sv/h	0.1 (μ)Sv/h	1.8×0.7×0.6
	2	ウォークウェイクランプ	31	D	A	無	1.0 m3	0.1 (μ)Sv/h	0.1 (μ)Sv/h	2.0×0.8×0.5
	3	ウォークウェイクランプ	31	D	A	無	1.0 m3	0.1 (μ)Sv/h	0.1 (μ)Sv/h	2.0×0.8×0.5
	4					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		
2016-02-491		H28.2.18
調整日時 H28.2.26 (12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	FHM落下防止クランプ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	3/26 10:15		H28.2.26
	2	ウォークウェイクランプ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	3/26 10:15		
	3	ウォークウェイクランプ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	3/26 10:15		
			( )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 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

タ-ビン-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月24日(水)11時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務								
	発生場所	Fタンクエリア					H28.2.17 H28.2.17 H28.2.17			
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.2.10	測定者			測定器名	ICWB		管理番号	F1-ICWBL-72
	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(ブリキ)	31	D	B	有・無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	不燃物(保温材)	36	D	B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	不燃物(鋼鉄)	31	D	B	有・無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/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		
2016-02-492		H28.2.18
調整日時 H28.2.24 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(ブリキ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑬	2/24 11:45		H 28 . 2 . 24 .
	2	不燃物(保温材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑩	2/24 11:45		線 量 測 定 者
	3	不燃物(鋼鉄)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑬	2/24 11:45		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

7-72-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 2月25日(木)11時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務						
	発生場所	Fタンクエリア				H28.2.17	H28.2.17	H28.2.17
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.10	測定者		測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	難燃物(ゴム類)	41 D B	有・無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	可燃物(紙・ウエス類)	22 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	可燃物(プラスチック類)	24 D B	有・無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/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		
2016-02-493		H28.2.18
調整日時 H28.2.25(12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 記録	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
								H28.2.25
	1-1	難燃物(ゴム類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	IIPC	3/5 11:10		線量測定者
	2	可燃物(紙・ウエス類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	IIPC	3/5 11:10		
	3-1	可燃物(プラスチック類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	IIPC	3/5 11:10		測定器名・管理番号
	1-2	難燃物(ゴム類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	IIPC ⑩	3/5 11:10		測定器名 ICW
	3-2	可燃物(プラスチック類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	IIPC ⑫	3/5 11:10		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

7-62-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月26日(金)11時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務							
	発生場所	Fタンクエリア							
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.2.10	測定者			測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		① ② ③							
1	可燃物(木材類)	25 D B	有・無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/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		
2016-02-494		H28.2.18
調整日時		H28.2.26(12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(木材類)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIRC	2/26 10:30		H28.2.26
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年2月23日(火) 10時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工								
	発生場所	H-7、H-8エリア								
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	2016/2/17	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	ゴム類	41	D	B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	2	木材類	25	D	B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	B	有・無	4 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	4	不燃物その他	39	D	B	有・無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
5	難燃物その他	49	D	B	有・無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-495		H28.2.18
調整日時	H28.2.23 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ゴム類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ⑩	2/23 10:10		H28.2.23
	2	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	2/23 10:10		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ⑬	2/23 10:10		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ⑩	2/23 10:10		測定器名 ICW
	5	難燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	2/23 10:10		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

建築四-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年2月24日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/2/17	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
G	No.	保管物名	※カテゴリ 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	ケーブル類	38 D B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	2	木材類	25 D B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D B	有・無	4 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	4	不燃物その他	39 D B	有・無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	5	難燃物その他	49 D B	有・無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-496		H28.2.18
調整日時	H28.2.24 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PC	
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
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11PC ③	2/24 10:40		H28.2.24
			( ) 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 H-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

建築四-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月25日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/2/17	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
G	No.	保管物名	※カテゴリ 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	ケーブル類	38 D B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	2	木材類	25 D B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D B	有・無	4 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	4	不燃物その他	39 D B	有・無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	5	難燃物その他	49 D B	有・無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-497		H28.2.18
調整日時	H28.2.25(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ③	2/5 12:15		H28.2.25
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 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

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年2月26日(金) 10時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工								
	発生場所	H-7、H-8エリア								
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	2016/2/17	測定者		測定器名	ICW( $\beta$ )	管理番号	1F-ICWBL-84		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			$\beta$ 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	ケーブル類	38	D	B	有・無	2 m3	15 ( $\mu$ ) Sv/h	15 ( $\mu$ ) Sv/h	
	2	木材類	25	D	B	有・無	2 m3	15 ( $\mu$ ) Sv/h	15 ( $\mu$ ) Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	B	有・無	4 m3	15 ( $\mu$ ) Sv/h	15 ( $\mu$ ) Sv/h	
	4	不燃物その他	39	D	B	有・無	3 m3	15 ( $\mu$ ) Sv/h	15 ( $\mu$ ) Sv/h	
	5	難燃物その他	49	D	B	有・無	3 m3	15 ( $\mu$ ) Sv/h	15 ( $\mu$ ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-498		H28.2.18
調整日時	H28.2.26 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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
	3	金属ガラ	5 ( $\mu$ ) Sv/h	5 ( $\mu$ ) Sv/h	E17C ③	2/26 13:15		H28.2.26
	1	ケーブル類	5 ( $\mu$ ) Sv/h	5 ( $\mu$ ) Sv/h	E17C ⑩	2/26 13:15		
			( ) 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 H-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

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 2月 22日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H28.2.19 H28.2.19 H28.2.18				
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	木材チップ	25 D A	有・ <del>無</del>	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-502		H28.2.19
調整日時	H28.2.22 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EHPF2	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 2月 23日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H28.2.19	H28.2.19	H28.2.19		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	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	木材チップ	25 D A	有・ <del>無</del>	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

廃管-1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-02-503	H28.2.19
調整日時	H28.2.23 (10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	II PF2
2	〃
3	〃
4	〃
5	〃

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 2月 24日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H28.2.19	H28.2.19	H28.2.19		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	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	木材チップ	25 D A	有・無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-02-504	H28.2.19
調整日時	H28.2.24 (10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIPF2
2	〃
3	〃
4	〃
5	〃

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	IIPF2	2/24 10:30		H28.2.24
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 H1-ICW-053

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

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

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-505		H28.2.19
調整日時	H28.2.25(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112F2	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 2月 26日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H28.2.19 H28.2.19 H28.2.18				
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
記入欄	1	木材チップ	25 D A	有・(無)	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-506		H28.2.19
調整日時	H28.2.26(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアF2	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	26 10:30		H28.2.26
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-053

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時		H28年2月25日(木)10時00分					承認		審査		作成		
	作業件名		福島第一原子力発電所__フェーシング工事(西側エリア)											
	発生場所		1F構内(西門周辺)					H27.2.18		H27.2.18		H28.2.18		
	作業所管G		土木第2G					監理員		TEL				
	元請会社							担当者		TEL				
	線量測定年月日		H28.2.10		測定者				測定器名		ICW		管理番号 F1-ICW-093	
	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(草)	29	W	A	有・ <del>無</del>	3 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(4tダンプ×1台)				
	2					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h					
3					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h						
4					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h						
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h						

土木ニ-4

固体廃棄物管理G		受付	
受付番号			
2016-02-507		H28.2.18	
調整日時		H28.2.25(13時00分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
2			
3			
4			
5			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他(草)	5 (10) Sv/h	5 (10) Sv/h	E17C	3/5 11:50		H28.2.25
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水通三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 2月 22日(月) 10時 00分頃				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 タンク内部他点検保守委託								
	発生場所	構内 タンクエリア他				H28.2.17   H28.2.17   H28.2.17				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2016. 2. 17	測定者		測定器名	F1-ICWBL-111	管理番号	111		
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	W	A	有・無	3.0m3	<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	W	A	有・無	1.0m3	<0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.2m3	<0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
	4	難燃シート類	42	W	A	有・無	6.0m3	<0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
5	金属ガラ(足場番線等)	31	D	A	有・無	3.0m3	<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 - 02 - 508		H28.2.18
調整日時		H28. 2 . 23 (12 時 30 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

※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	5 (40) Sv/h	5 (40) Sv/h	エリアC	2/23 11:10		H28. 2. 23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (40) Sv/h	5 (40) Sv/h	エリアC	2/23 11:10		線量測定者
	3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (40) Sv/h	5 (40) Sv/h	エリアC ③	2/23 11:10		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	5 (40) Sv/h	5 (40) Sv/h	エリアC	2/23 11:10		測定器名 ICW
	5	金属ガラ(足場番線等)	5 (40) Sv/h	5 (40) Sv/h	エリアC ③	2/23 11:10		管理番号 F1-ICW-Q33

\* 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）

水運三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 タンク内部他点検保守委託				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2016. 2. 17		測定者		測定器名		F1-ICWBL-111	
							管理番号		111	
	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(安全ブロック)	31	D	B	有・ <u>無</u>	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-02-508	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(安全ブロック)	5 (1) Sv/h	5 (1) Sv/h	I17C (2)	2/3 11:10		H28.2.23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

7-ビニ-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 2月 23日(火) 13時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	5T S/B排気ユニットプレフィルタ交換工事							
	発生場所	5号機 T/B 2FL オペフロ					H28.2.17 H28.2.17 H28.2.17		
	作業所管G	5. 6号保全部 タービンG		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016. 2. 16	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-106
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	可燃物その他(空調フィルタ)	29 D A	有・無	0.5 m3	2.0 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h			
2	～以下余白～		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 - 02 - 509		H28.2.18
調整日時	H28. 2. 23 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	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(空調フィルタ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C	2/23 13:15		H28. 2. 23
			( )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

ホエ三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年2月 23日(火) 13時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機J6エリヤタンク設置工事のうちタンク設置工事および同関連除却工事						
	発生場所	アルプスエリア				H28.2.18   H28.2.18   H28.2.18		
	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. 2. 17	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 IF-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃物(金属)	31 D A	有・無	4m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
2			有・無		( )Sv/h	( )Sv/h		
3			有・無		( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無		( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無		( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-516		H28.2.19
調整日時 H28. 2. 23 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC (B)	2/23 12:35		H28. 2. 23
			( )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

水士ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年2月 24日(水) 13時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機J6エリヤタンク設置工事のうちタンク設置工事および同関連除却工事							
	発生場所	アルプスエリア				H28.2.18	H28.2.18	H28.2.18	
	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. 2. 17	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃物(金属)	31	D	A	有・ <del>(無)</del>	3m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
2					有・無		( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無		( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無		( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無		( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 517		H28.2.18
調整日時	H28. 2. 24 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (13)	2/24 12:30		H28. 2. 24
			( )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 1F-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水+三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年2月 25日(木) 13時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機J6エリヤタンク設置工事のうちタンク設置工事および同関連除却工事							
	発生場所	アルプスエリア					H28.2.18   H28.2.18   H28.2.18		
	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. 2. 17	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	不燃物(金属)	31 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	3m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
2	可燃物(木材)	25 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	3m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
3	難燃物(難燃シート)	42 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	3m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
4					( )Sv/h	( )Sv/h			
5					( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-518		H28.2.19
調整日時	H28. 2. 25 (13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・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)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC ③	3/5 12:35		H28 2. 25
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 PJ-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

本士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 2月 23日(火) 9時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事及び同関連除却工事							
	発生場所	J6エリア周辺							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 2. 18	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属ガラ(一斗缶)	31	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	4(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	
2	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	14m3	4(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-519		H28.2.18
調整日時		H28. 2. 23 (13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	u	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2-1	難燃シート類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	2/23 10:35		H28. 2. 23
	2-2	難燃シート類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	2/23 12:35		線量測定者
	1	金属ガラ(一斗缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (B)	2/23 12:35		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 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

分析-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 24日(水) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託						
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ				H28.2.24	H28.2.18	H28.2.18
	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	H28.2.18	測定者			測定器名	β・γ電離箱 管理番号 F1-ICWBL-107	
	No.	保管物名	※カテゴリ 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)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	難燃シート	42 W A	有 (無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	ガラス類	39 W A	有 (無)	1 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		
2016-02-520		H28.2.19
調整日時	H28.2.24(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
	1	ポリ容器	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	3/24 13:50		H 28 . 2 . 24 .
	2	紙、ウエス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	3/24 14:15		線 量 測 定 者
	4	ガラス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑩	3/24 14:15		測定器名・管理番号
	5	ステンレス皿	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑩	3/24 14:15		測定器名 ICW 管理番号 A-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

福山給油所

資材-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 2月 25日(木) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア					
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.16	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-033
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	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		
2016-02-525		H28.2.19
調整日時		H28.2.25 (13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ④	3/5 11:20		H28.2.25
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FJ-ICW-133

\* 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

種内給油所

資材-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 2月 26日(金) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア					
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.16	測定者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-033
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	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		
2016-02-526		H28.2.19
調整日時 H28.2.26(13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 25日(木) 10時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫関連施設エリア				H28.2.19 / H28.2.19				
	作業所管G	建築第四G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.2.8	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-114		
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	紙	22	D	A	有・無	1m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	
	2	塩ビ防水シート	35	D	A	有・無	0.5m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.8m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	
	4	アスファルト防水層、堆積物	39	W	B	有・無	0.2m3	0.18(m)Sv/h	0.0015(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		
2016-02-530		H28.2.19
調整日時	H28.2.25(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	塩化防水シート	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	I117C ⑩	3/5 13:55		H28.2.25
	3	金属ガラ	20 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	I117C ⑬	3/5 13:55		線量測定者
	4	アスファルト防水層、堆積物	150 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E117E1	3/5 13:55		測定器名・管理番号
	1	紙	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	I117C	3/5 14:45		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）

建築④-5

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事						監理員							
	線量測定年月日		H28.2.17		測定者		測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-114			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考						
			①	②	③											
			1	シャッター開閉機	33						D	B	有・無	0.1m3	0.015(m)Sv/h	0.0016(m)Sv/h
2			紙・ウエス	22	D						A	有・無	2.2m3	0.01(m)Sv/h	0.0016(m)Sv/h	
3	草	52	W	A	有・無	2m3	0.006(m)Sv/h	0.0016(m)Sv/h								
4	プラスチック・ポリ・ビニール	24	D	A	有・無	0.7m3	0.15(m)Sv/h	0.0016(m)Sv/h								
5	木材	25	W	A	有・無	0.2m3	0.025(m)Sv/h	0.0016(m)Sv/h								
6	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.6m3	0.012(m)Sv/h	0.0016(m)Sv/h								
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h								

受付番号		2016-02-530	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
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	シャッター開閉機	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ⑩	3/25 13:55		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117E1	3/25 13:55		
	5	木材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C	3/25 13:55		測定器名・管理番号
	3	草	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C	3/25 14:45		測定器名 ICW
	2	紙・ウエス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C	3/25 14:45		管理番号 F1-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 24日(水) 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. 02. 19	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			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.3 m3	5 (μ) Sv/h	8 (μ) Sv/h	ボルト	
2	金属ガラ	31	D	A	有・無	3.0 m3	3 (μ) Sv/h	12 (μ) Sv/h	雨樋、取付金具	
3	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	1.0 m3	6 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	塩ビ、ポリウレタ	
4	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	1.0 m3	6 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	紙・ダンボール・ウエス	
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

水士三-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		10
2016 - 02 - 533		
調整日時 H28. 2. 26 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	E113C	
3	E113C	
4	E113C	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	紙・ウエス類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113 C	2/26 11:30		H28. 2. 26
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113 C ③	2/26 11:30		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
								測定器名・管理番号
								測定器名 ICW
								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

土木-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 2 月 24 日(水) 10 時 00 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	南護岸道路						
	作業所管 G	土木第一	監 理 員					
	元 請 会 社		担 当 者					
	線量測定年月日	H 28. 2. 4	測 定 者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-113
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	3 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
	2	可燃物その他	29 D A	有・無	3 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
	3	木材類	25 D A	有・無	3 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
	4	鉄くず	31 D A	有・無	3 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		2016 - 02 - 534
調整日時		
H28. 2. 24 ( 13 時 30 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッ C	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
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	木材類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリッ C	2/24 10:15		H 28 . 2. 24
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 28年 2 月 25 日(木) 10 時 00 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	南護岸道路					
	作業所管 G	土木第一			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H 28. 2. 4	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-113
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	3 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
2	可燃物その他	29 D A	有・無	3 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
3	木材類	25 D A	有・無	3 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
4	鉄くず	31 D A	有・無	3 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
5			有・無				

土木-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 535		
調整日時 H28. 2. 25 (14 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリツル	
2	〃	
3	?	
4	?	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 2 月 26 日(金) 10 時 00 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	南護岸道路							
	作業所管G	土木第一		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	H 28. 2. 4	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-113	
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・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・無	3 m3	0.005 ( m )Sv/h	0.005 ( m )Sv/h	なし
2	可燃物その他	29	D	A	有・無	3 m3	0.005 ( m )Sv/h	0.005 ( m )Sv/h	なし
3	木材類	25	D	A	有・無	3 m3	0.005 ( m )Sv/h	0.005 ( m )Sv/h	なし
4	鉄くず	31	D	A	有・無	3 m3	0.005 ( m )Sv/h	0.005 ( m )Sv/h	なし
5					有・無				

エ木--7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 536		
調整日時 H28. 2. 26 ( 13 時 30 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13C	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

※カテゴリ	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	木材類	5 ( m )Sv/h	5 ( m )Sv/h	エ13C	26 10:00		H 28 . 2. 26 .
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 2月 24日(水) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H28.2.22 H28.2.22 H28.2.22		
	作業所管G	建築第7G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.16	測定者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
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・ウイス類	22	D	A	有・無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2.	木材類	25	D	A	有・無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3.	難燃物その他	49	D	A	有・無	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4.	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5.	ゴム類	41	D	A	有・無	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築7-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		11 2
2016-02-537		
調整日時	H28.2.24(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ③	2/24 10:45		H28.2.24
			( )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 A-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 2月 25日(木) 10 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H28.2.22 H28.2.22 H28.2.22		
	作業所管G	建築第7G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.16	測定者			測定器名	シンレーション	管理番号	F1-SC-082	
No.	保管物名	※カテゴリ 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・ウイス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	難燃物その他	49	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	ゴム類	41	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築7-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-538		
調整日時		H28.2.25(14時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウイス類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC	2/25 10:45		H28.2.25
	3	難燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC	2/25 10:45		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	エリアC③	2/25 11:45		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-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。

# 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 2月 26日(金) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア								
	作業所管G	建築第7G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.2.16	測定者			測定器名	シンレーション	管理番号	F1-SC-082	
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	紙・ウイス類	22	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	3	難燃物その他	49	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築t-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 539		
調整日時	H28.2.26 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウイス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C	2/26 11:45		H28.2.26
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C	2/26 11:45		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 2月 26日(金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F SFP補給水ライン2重PE管化取替及び同関連除却工事						
	発生場所	1F-1~4号機建屋内・建屋外			H28.2.22 H28.2.22 H28.2.22			
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.22	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-019	
	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	バルブ	31 D A	有・(無)	0.4m3	~30(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	
	2	ジョイント	31 D A	有・(無)	0.1m3	~30(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	
	3	角材	25 D A	有・(無)	0.1m3	~10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	
	4	保温材	36 D A	有・(無)	0.5m3	~10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	
	5	消耗品	24 D A	有・(無)	1m3	~10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	

冷却三-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		(G)
2016 - 02 - 543		
調整日時 H28.2.26 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	11" IL7"	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	2/26 10:40		H28.2.26
	2	ジョイント	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	2/26 10:40		線量測定者
	3	角材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	2/26 10:40		測定器名・管理番号
	4	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	2/26 10:40		測定器名 ICW
	5	消耗品	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	2/26 10:40		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 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 2月 25日(木) 10 時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F- 蛍光灯破碎業務委託						
	発生場所	測定建屋				H28.2.22   H28.2.22   H28.2.22		
	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	H28.2.22	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-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	可燃物 (ダンボール)	22 D B	有・無	2 m3	4 (μ)Sv/h	4 (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-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016 - 02 - 544
調整日時		
H28.2.25 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物 (ダンボール)	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E13C	2/25 10:00		H28.2.25
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-053

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年 2月 24日(水) 09時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5, 6T 滞留水貯留タンク基礎工事ならびに同関連除却工事						
	発生場所	F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	H28.02.19	測定者	測定器名	電離箱	管理番号	F1-IcwBL-125	
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	鉄板及びアングル	31 D B	有・無	2m3	0.001mSv/h	0.001mSv/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		
2016-02-547		H28.2.23
【保管時の指示事項等】		
測定日時: H28.2.25 15時00分		
保管予定場所		
1	E117C	
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	鉄板及びアングル	5 ( )Sv/h	5 ( )Sv/h	E117C ③	2/25 12:15		H28.2.25
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名: 管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 2月26日(金) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫		H28.2.23 / H28.2.23 / H28.2.23						
	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	H28.2.23	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 5				
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	LLWコンテナ① No.10435 (紙・ウエス類)	22	D	A	(有)・無	1. 2m3	0. 0030(m)Sv/h	0. 0025(m)Sv/h	β+γ:~1. 0mSv/h
	2	LLWコンテナ① No.10435 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	(有)・無	1. 9m3	0. 0030(m)Sv/h	0. 0025(m)Sv/h	β+γ:~8. 0mSv/h
	3	LLWコンテナ① No.10435 (木材)	25	D	A	(有)・無	0. 1m3	0. 0030(m)Sv/h	0. 0025(m)Sv/h	β+γ:~1. 0mSv/h
	4	LLWコンテナ① No.10435 (難燃物)	29	D	A	(有)・無	0. 1m3	0. 0030(m)Sv/h	0. 0025(m)Sv/h	β+γ:~1. 0mSv/h
5	LLWコンテナ① No.10435 (難燃:フィルタ、安全靴)	39	D	A	(有)・無	2. 0m3	0. 0030(m)Sv/h	0. 0025(m)Sv/h	β+γ:~1. 0mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 552		H28.2.23
調整日時	H28.2.26 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPPI	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	LLWコンテナ① No.10435 (紙・ウエス類)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHPPI	2/26 11:00		H28.2.26
	2	LLWコンテナ① No.10435 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHPPI	2/26 11:00		線量測定者
	3	LLWコンテナ① No.10435 (木材)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHPPI	2/26 11:00		測定器名・管理番号
	4	LLWコンテナ① No.10435 (難燃物)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHPPI	2/26 11:00		測定器名 ICWBL
	5	LLWコンテナ① No.10435 (難燃:フィルタ、安全靴)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IHPPI	2/26 11:00		管理番号 F1-ICWBL-80

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

F1-ICWBL-56

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託						監理員						
	線量測定年月日		H28.2.23		測定者				測定器名		F1-ICW	F1-ICWBH	管理番号	49	5
	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										
	8	LLWコンテナ① No.10435 (ゴム類)	41	D	A	有・無	0.1m3	0.0030(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	β+γ:~1.0mSv/h					
	9					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h						
	10					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h						
11					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h							
12					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h							
13					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h							
14					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h							

受付番号		2016-02-552	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRPI		
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
	8	LLWコンテナ① No.10435 (ゴム類)	25 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	IIRPI	2/26 11:00		H28.2.26
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )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11-2

作業所管 G 記入欄	保管希望年日時	2016年 2月 26日(金) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件						
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第八グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.2.23	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-294
	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	10.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 553		
調整日時 H28. 2. 26 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C 及び 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	コンクリートガラ	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C ③	2/26 10:50		H28. 2.26.
	1-2	コンクリートガラ	350 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1	2/26 10:50		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
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 A-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 26日(金) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 J6エリアタンク設置工事のうちタンク設置工事及び同関連除却工事							
	発生場所	J6エリア周辺				H28.2.24   H28.2.24   H28.2.24			
	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. 2. 23	測定者			測定器名	AE-133B	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	備 考	
	1	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	5m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
	2	紙・ウエス類	22 D A	有・ <del>無</del>	5m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
	3	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	5m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

水土三-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016-02-554
調整日時		
H28.2.26 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	リ	
3	リ	
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	エリアC ⑬	2/26 11:50		H28.2.26
	2	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	2/26 11:50		線量測定者
	3	プラスチック・ホリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	2/26 11:50		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 2月 26日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F プロセス建屋ページング増設他								
	発生場所	プロセス建屋他								
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.19	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号	リ-ICW-310	
	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(鉄板、鋼材)	31	D	A	有・(無)	1m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h		
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・(無)	1m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h		
3	ケーブル類	38	D	A	有・(無)	1m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

雨 天ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-556		
調整日時 H28.2.26 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13C	
2	リ	
3	リ	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(鉄板、鋼材)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エ13C(13)	2/26 15:00		H28.2.26
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エ13C(3)	2/26 15:00		線量測定者
	3	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エ13C(10)	2/26 15:00		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-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		H28年 2月 26日(金) 10時 00分				監理員			
	線量測定年月日		H28.2.19		測定者		測定器名		線量測定器	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.			①	②	③			測定場所 雰囲気線量率	
	1	金属ガラ(鉄板、鋼材)		31	D	A	有・ <del>(無)</del>		1m3 6(μ)Sv/h 6(μ)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ		32	D	A	有・ <del>(無)</del>		1m3 6(μ)Sv/h 6(μ)Sv/h	
	3	ケーブル類		38	D	A	有・ <del>(無)</del>		1m3 6(μ)Sv/h 6(μ)Sv/h	
	4						有・無		m3 ( )Sv/h ( )Sv/h	
5						有・無		m3 ( )Sv/h ( )Sv/h		
6						有・無		m3 ( )Sv/h ( )Sv/h		
7						有・無		m3 ( )Sv/h ( )Sv/h		

受付番号		2016-02-556	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ3C		
2	リ		
3	リ		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

3/22 11:30

原子炉-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 14日(月) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5R 原子炉開放点検工事のうち 原子炉仮閉鎖工事						
	発生場所	5号機 R/B 5FL オペフロエリア				H28.3.9	H28.3.9	H28.3.9
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.19	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-012
	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	22 D A	有・無	1m3	0.30(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	可燃物	24 D A	有・無	1m3	0.20(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	難燃物	42 D A	有・無	1m3	0.12(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	-以下余白-							
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-378		H28.3.10
調整日時	H28.3.10	(11時30分)
【保管時の指示事項等】22		
保管予定場所		
1	I117E1	
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
			( )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。