

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士ニ一

作業 所 管 理 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」						監理員			
							TEL					
	線量測定年月日		H28.3.1		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-ICW-039	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ		
	2	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬		
3												
4												
5												
6												
7												

受付番号		2016-03-329	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113C		
2	4		
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
			() 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

3/17 11:00

冷却P-16

作業所管理G記入欄	保管希望年日時	2016年 3月 11日(金) 11時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-4 SFP循環冷却設備1次系ポンプ点検手入工事								
	発生場所	4号機 RW/B 大物搬入口				H28.3.8	H28.3.8	H28.3.8		
	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	2016.3.3	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-1CWBL-82		
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	雑可燃物	29	W	A	有・無	1.0 m3	0.8 (m)Sv/h	0.008 (m)Sv/h	
	2	難燃シート	42	D	A	有・無	1.0 m3	0.8 (m)Sv/h	0.008 (m)Sv/h	
	3	雑不燃物	24	D	A	有・無	0.4 m3	0.4 (m)Sv/h	0.008 (m)Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-336		H28.3.8
調整日時		H28.3.17 (11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	線量測定者
	1	雑可燃物	500 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	3/17 11:00		H28.3.17	
	2	難燃シート	400 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	3/17 11:00			
	3-1	雑不燃物	500 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	3/17 11:00		測定器名・管理番号	
	3-2	雑不燃物	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ③	3/17 11:00		測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-003

* 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。

計表 - 21, 23

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 337		H28.3.8
調整日時	H28.3.14 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPD	
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: 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	
	1	紙	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリブ C	3/14 10:30		H28	3.14
	2	木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリブ C	3/14 10:30		線量測定者	
	4	プラ・ビニール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリブ C	3/14 10:30		測定器名・管理番号	
	5	エフレッツス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリブ C	3/14 10:30		測定器名	ICW・ICW
	3	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリブ C (13)	3/14 10:35		管理番号	F1-ICW-030 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	保管希望年月日時	28年 3月 16日(水) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所除草除伐業務								
	発生場所	日立ジャバラハウス					1718.3.8 1718.3.8 1718.3.8			
	作業所管G	総務G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	28. 3. 2	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-138
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	伐採木(枝葉)	①	②	③	有・無	8 m3	0.05 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h		
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

総務 - 2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-338		1718.3.8
調整日時 1718.3.16 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1P V	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(枝葉)	— ()Sv/h	— ()Sv/h	E1P V	3/16 10:20		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

水屋--8

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016年 3月 14日(月) 9時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 Tb建屋内他水位計除却工事					
	発生場所	1~4号機			H28.3.8	H28.3.8	H28.3.8
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.3.8	測定者			測定器名	管理番号
					電離箱式サーベイメーター	F1-ICW-333	
	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	不燃物(計器・電源ボックス)	33 W A	有・無	4m3	0.015(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	不燃物(ケーブル)	38 W A	有・無	2m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	以下余白			m3	()Sv/h	()Sv/h	
4				m3	()Sv/h	()Sv/h	
5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-339		1728.3.8
調整日時		1728.3.14(13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・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(計器・電源ボックス)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (10)	3/14 12:30		H28.3.14
	2	不燃物(ケーブル)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (10)	3/14 12:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水運-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 11日(金) 9時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 Tb建屋内他水位計除却工事						
	発生場所	1~4号機			H28.3.8	H28.3.8	H28.3.8	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.3.8	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号 F1-ICW-333	
	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	難燃物その他(エフレックス)	49 W A	有・無	7m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	可燃物(ビニール類・ポリ・プラスチック)	24 W A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	難燃シート類(難燃シート)	42 W A	有・無	1m3	0.10(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	以下余白				()Sv/h	()Sv/h		
5					()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-340		H28.3.8
調整日時 H28.3.15 (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	難燃物その他(エフレックス)	2.0 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	3/15 10:40		H28.3.15
	2	可燃物(ビニール類・ポリ・プラスチック)	2.0 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	3/15 10:40		線量測定者
	3	難燃シート類(難燃シート)	2.0 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	3/15 10:40		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-045

*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

水士三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 3月 14日(月) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H2エリア							
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016.3.7 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	コンクリート・アスファルトガラ	31 D A	有・ 無	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						
6			有・無						
7			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-341		H28.3.9
調整日時	H28.3.14 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		
6		
7		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	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 ③	3/14 10:35		H28.3.14
	1-2	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 ③	3/14 11:00		線量測定者
	1-3	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 ③	3/14 11:25		測定器名・管理番号
	1-4	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 ③	3/14 13:10		測定器名 ICW
	1-5	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 ③	3/14 13:35		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 ）

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		2016-03-34	
【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
	16	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IBC ③	3/4 14:10		1728 . 3 14 .
			()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				

ICW
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

水士三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 3月 15日(火) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H2エリア				H28.3.8 H28.3.8 H28.3.8		
	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	2016.3.7 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	31 D A	有・無	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					
6			有・無					
7			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-342		H28.3.9
調整日時 H28.3.15 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		
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
	1-1	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 ③	3/8 10:30		H28.3.15
	1-2	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 ③	3/8 12:15		
	1-3	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 ③	3/8 13:50		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 3月 16日(水) 10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016.3.7 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	コンクリート・アスファルトガラ	31 D A	有・ 無	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
2			有・無							
3			有・無							
4			有・無							
5			有・無							
6			有・無							
7			有・無							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-343		H28.3.9
調整日時	H28.3.16 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		
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
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ7C ③	3/16 10:35		H28.3.16
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ7C ③	3/16 12:20		
	1-3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ7C ③	3/16 14:00		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水士三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 3月 17日(木) 10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H2エリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016.3.7 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	コンクリート・アスファルトガラ	31 D A	有・ 無	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
2			有・無							
3			有・無							
4			有・無							
5			有・無							
6			有・無							
7			有・無							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-344		H28.3.9
調整日時	H28.3.17 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		
6		
7		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + r (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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC③	3/17 10:30		H28.3.17
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC③	3/17 11:15		線量測定者
	1-3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC③	3/17 12:30		測定器名・管理番号
	1-4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC③	3/17 14:00		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 3月 18日(金) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H2エリア							
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016.3.7 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・無	30m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				
6					有・無				
7					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-345		H28.3.9
調整日時	H28.3.18(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		
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	
			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

水士ニ-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 3 月 14 日 (月)		10時 00分	承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	Kエリア				128.3.9	128.3.9	
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H27.11.30	測 定 者		測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-22	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	8 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		
2016-03-346		128.3.9
調整日時	128.3.14 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/14 10:30		128.3.14
			()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-030

* 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

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 14日(月) 10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				H28.3.9 H28.3.9 H28.3.9				
	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	H28.3.8	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-163		
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	A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2									
	3									
	4									
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-354		H28.3.9
調整日時		H28.3.14(14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	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	IIPC③	3/14 12:10		H28.3.14
			()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

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 15日(火) 10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				H28.3.9	H28.3.9	H28.3.9	
	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	H28.3.8	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-163	
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	A	有・ <u>(無)</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-355		H28.3.9
調整日時	H28.3.15 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリac	
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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリac ③	3/5 11:50		H28.3.15
			()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

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 16日(水) 10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					H28.3.9	H28.3.9	H28.3.9
	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	H28.3.8		測定者			測定器名	ICW(γ)	
							管理番号	リ-ICW-163	
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	A	有・ (無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-356		H28.3.9
調整日時	H28.3.16(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	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ③	3/16 10:30		H28.3.16
			() 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

機材ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月14日(月) 14時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置							
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備							
	作業所管G	機械設備部 機械第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.3.8	測定者			測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	FI-GMAD-482
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	保温材	36	W	A	有・ <u>無</u>	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	ビニール	24	W	A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	紙	22	W	A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	金属ガラ	31	W	A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	木材	25	W	A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-357		H28.3.9
調整日時	H28.3.14 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	11	
3	9	
4	11	
5	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 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	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ⑩	3/14 10:10		H28.3.14
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C ⑬	3/14 10:10		線量測定者
	2	ビニール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/14 10:30		測定器名・管理番号
	3	紙	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/14 10:30		測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

FI-ICW-036

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

枚数ニ9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置						監理員						
									TEL						
	線量測定年月日		H28.3.8		測定者				測定器名		電離箱サーベイメータ				
									管理番号		FI-GMAD-482				
	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	石膏ボード		39	W	A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h					
	2	難燃シート		42	W	A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h					
	3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
	4						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
	5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
	6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
	7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					

受付番号		2016-03-357	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	4		
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
	2	難燃シート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	3/4 10:30		H28.3.14
			()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-036
			()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

機械ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月15日(火) 14時 00分		承認	審査	作成										
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置														
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H28.3.9	H28.3.9	H28.3.9										
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL												
	元請会社		担当者	TEL												
	線量測定年月日	H28.3.8	測定者	測定器名	電離箱サーバイメータ	管理番号	FI-GMAD-482									
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考							
		①	②	③												
		1	保温材	36						W	A	有・無	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
		2	ビニール	24						W	A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
		3	紙	22						W	A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
		4	金属ガラ	31						W	A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	木材	25	W	A	有・無	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-358		H28.3.9
調整日時	H28.3.15(14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・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	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	3/15 10:50		H28.3.15
	4-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	3/15 10:50		線量測定者
	4-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	3/15 10:50		測定器名・管理番号
	2	ビニール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/15 10:10		測定器名 ICW・ICW
	5	木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/15 11:30		管理番号 FI-ICW-033

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

FI-ICW-039

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

枚数＝9

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置						監理員						
							TEL								
	線量測定年月日		H28.3.8		測定者				測定器名		電離箱サーベイメータ				
									管理番号		FI-GMAD-482				
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	石膏ボード		39	W	A	有・無		1m3		<0.01(m)Sv/h		<0.01(m)Sv/h			
2	難燃シート		42	W	A	有・無		1m3		<0.01(m)Sv/h		<0.01(m)Sv/h			
3						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
4						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
5						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			

受付番号		2016-03-358	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ17C		
2	V		
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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 3月16日(水) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備					
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.8	測定者	測定器名	管理番号	FI-GMAD-482	
	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	保温材	36 W A	有・ <u>無</u>	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	ビニール	24 W A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	紙	22 W A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	金属ガラ	31 W A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	木材	25 W A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

機械=-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-359		H28.3.9
調整日時	H28.3.16(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
2	1	
3	9	
4	9	
5	7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	コル試験焼却灰	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア E1	3/16 10:00		H28.3.16
	1-2	コル試験焼却灰	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア E1	3/16 11:00		
	1-3	コル試験焼却灰	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア E1	3/16 12:00		
	1-4	コル試験焼却灰	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア E1	3/16 13:00		
線量測定者			()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（別紙）

追加

359

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置						監理員							
	線量測定年月日		H28.3.9		測定者		測定器名		電離箱サーベイメータ		管理番号	FI-ICW-222				
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考						
			①	②	③											
			1	コールド試験 焼却灰	39						D	A	有・ <u>無</u>	11m3	<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		2016-03	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリゾ		
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
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置						監理員						
			TEL												
	線量測定年月日		H28.3.8		測定者				測定器名		電離箱サーベイメータ				
									管理番号		FI-GMAD-482				
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		石膏ボード		39 W A		有・無		1m3		<0.01(m)Sv/h		<0.01(m)Sv/h			
2		難燃シート		42 W A		有・無		1m3		<0.01(m)Sv/h		<0.01(m)Sv/h			
3						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
4						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
5						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			

機材=-9

受付番号		2016-03-359	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2	11		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

土木二-10

作業所管	保管希望年日時		H28年 3月 18日(金) 11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(Gエリア)													
	発生場所		Gエリア				H28.3.9		H28.3.9		H28.3.9					
	作業所管G		土木部土木第二グループ				監理員		TEL							
	元請会社						担当者		TEL							
記入欄	線量測定年月日		H28.3.15		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		1F-ICWBL-49	
	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	6.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h							
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	4.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h							
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	5.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h							
	4	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h							
5	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	1.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 360		1728.3.9
調 整 日 時	1728.3.18 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	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	
実績	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	3/18 11:30		1428	3.18
	2-1	木材類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	3/18 11:30			
	5	難燃物その他	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	3/18 11:30		測定器名・管理番号	
	3-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (3)	3/18 11:30		測定器名	ICW・ICW
実績	3-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (14)	3/18 11:30		管理番号	F1-ICW-045

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

F1-ICW-033

瓦礫類・伐採木管理票（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		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			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		2016-03-360	
【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
	2-2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/18 18:30		422 . 3 . 18
	4	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (B)	3/18 18:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-045
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

土木ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所フェーシング工事(Gエリア)					監理員				
	線量測定年月日		H28.3.15		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号	1F-ICWBL-49
	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	2.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
	2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
	3	ゴム類	41	D	A	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h			
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h				
5												
6												
7												

受付番号		2016-03-360	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/18 11:30		H28.3.18
	3	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	3/18 13:35		線量測定者
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑩	3/18 12:10		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ⑬	3/18 12:10		測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-045
			()Sv/h	()Sv/h				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

水設ニ-10

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年03月15日(火)		10時	00分	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備サンプルタンク堰屋根設置工事								
	発生場所	ALPSサンプルタンク北側					H28.3.8	H28.3.8	H28.3.8	
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016年2月25日	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICWL-117	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリー			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	紙類	22	D	A	有・無	10m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・無	5m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	木片
	3	以下空白				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		
2016-03-361		H28.3.9
調整日時	H28.3.17 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR C	
2	1/	
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、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	IIR C	3/17 11:45		H28.3.17
			()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-030

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年03月16日(水)		10時	00分	承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備サンプルタンク堰屋根設置工事							
	発生場所	ALPSサンプルタンク北側					H28.3.8	H28.3.8	H28.3.8
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016年2月25日	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICWL-117	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	10m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
2	木材類	25	D	A	有・(無)	5m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	パレット
3	伐採木(枝葉)	52	D	A	有・(無)	5m3	0.010(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	
4	以下余白				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		
2016-03-362		H28.3.9
調整日時	H28.3.18(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	E117V	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E117C	3/18 11:00		H28.3.18
	2	木材類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E117C	3/18 11:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-045

* 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-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月14日(月) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路新設工事								
	発 生 場 所	大熊通								
	作業所管 G	土木第一G					H28.3.9	H28.3.8	H28.3.8	
	元 請 会 社						TEL			
	線量測定年月日	H28. 3. 1	測 定 者			測 定 器 名	リーICW-304	管理番号	F1-HS-007	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	木材類	25	D	A	有・ 無	1m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h	
	2	プラスチック	24	D	A	有・ 無	1m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	1m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 03 - 365		H28.3.9
調 整 日 時 H28. 3 . 14 (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	エリアC	
3	エリアC	
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	木材類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/14 10:30		H28. 3. 14
	2	プラスチック	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/14 10:30		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	3/14 10:30		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-030

* 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--9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月11日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路新設工事								
	発生場所	大熊通						H28.3.9	H28.3.8	H28.3.8
	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	H28.3.1	測定者			測定器名	リーICW-304	管理番号	F1-HS-007	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
1	金属ガラ	31 D A	有・無	3m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h				
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-366		H28.3.9
調整日時		H28.3.15 (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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	3/15 12:10		H28.3.15
			()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 不 動 産 Ⅱ - 2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年3月14日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H28.3.9	H28.3.9	
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/3/9	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	紙・ウエス類	22 D B	有・ 無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ 無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	3	木材類	25 D B	有・ 無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D B	有・ 無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	5	不燃物その他	39 D B	有・ 無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-367		H28.3.9
調整日時	H28.3.14 (14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
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ⑬	3/14 10:25		H28.3.14
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C	3/14 10:35		線量測定者
	3	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C	3/14 10:20		測定器名・管理番号
	5	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ⑩	3/14 11:40		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築④-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年3月15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			H28.3.9	H28.3.9		
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/3/9	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	紙・ウエス類	22 D B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	3	木材類	25 D B	有・無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D B	有・無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	5	不燃物その他	39 D B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-368		H28.3.9
調整日時	H28.3.15 (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	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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (13)	3/15 10:35		H28.3.15
	5	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (4)	3/15 10:35		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④-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年3月16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			H28.3.9	H28.3.9	
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/3/9	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 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	紙・ウエス類	22 D B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
3	木材類	25 D B	有・無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
4	金属ガラ	31 D B	有・無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
5	不燃物その他	39 D B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-369		H28.3.9
調整日時	H28.3.16 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117C	3/16 10:20		H28.3.16
	3	木材類	10 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117C	3/16 10:20		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-045

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築④-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年3月17日(木) 10時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工								
	発生場所	H-7、H-8エリア			H28.3.9	H28.3.9				
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
	線量測定年月日	2016/3/9	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	紙・ウエス類	22	D	B	有・ 無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	B	有・ 無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	3	木材類	25	D	B	有・ 無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
5	不燃物その他	39	D	B	有・ 無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-370		H28.3.9
調整日時		H28.3.17(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	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
実	4-1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (13)	3/17 10:35		H28.3.17
	4-2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (13)	3/17 10:40		線量測定者
	4-3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (10)	3/17 10:40		測定器名・管理番号
績			() 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

建築四-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年3月18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				H28.3.9	H28.3.9	
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/3/9	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	紙・ウエス類	22 D B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	3	木材類	25 D B	有・無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D B	有・無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
	5	不燃物その他	39 D B	有・無	1 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-31		H28.3.9
調整日時 H28.3.18 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112C	
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	木材類	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E112C	3/18 10:00		H28.3.18
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112C(B)	3/18 10:15		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-045
								F1-ICW-043

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-15

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成28年 3月 17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	#6号機 T/B B1FL		2016.3.9 2016.3.9 H28.3.9				
	作業所管G	建築部建築第六G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.3.8	測定者	測定器名	管理番号	FI-IWC-114		
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	蛍光灯照明器具	33 D B	有・(無)	1.1m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	2	蛍光灯照明器具(笠)	31 D B	有・(無)	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	3	蛍光灯照明器具用ガード	31 D B	有・(無)	0.41m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	4	電線、ソケット	38 D B	有・(無)	0.7m3	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-379		H28.3.10
調整日時	H28.3.17(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	蛍光灯照明器具	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	3/17 12:35		H28.3.17
	2	蛍光灯照明器具(笠)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	3/17 12:35		線 量 測 定 者
	3	蛍光灯照明器具用ガード	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	3/17 12:35		測定器名・管理番号
	4	電線、ソケット	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	3/17 12:35		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。

建築六-15

作業所管	保管希望年日時		平成28年 3月 18日(金) 12時 00分					承認		審査		作成				
	作業件名		1F~平成27年度電灯照明取替業務委託													
	発生場所		#5・6号機 S/B 1FL~2FL					2016.3.9		2016.3.9		1/28.3.9				
	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						
記入欄	線量測定年月日		H28.3.8		測定者				測定器名		電離箱式サーベイメーター		管理番号		FI-IWC-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	蛍光灯用安定器	33	D	B	有・ 無	0.35m3	1.8(μ)Sv/h	1.4(μ)Sv/h							
	2	ガラス	39	D	B	有・ 無	0.2m3	1.6(μ)Sv/h	1.4(μ)Sv/h							
	3	蛍光灯用金具	31	D	B	有・ 無	0.38m3	1.4(μ)Sv/h	1.4(μ)Sv/h							
	4	蛍光灯用カバー	24	D	B	有・ 無	0.15m3	1.4(μ)Sv/h	1.4(μ)Sv/h							
5	ビニール	24	D	B	有・ 無	1.0m3	1.8(μ)Sv/h	1.4(μ)Sv/h								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 380		128.3.10
調整日時 128.3.18 (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・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。

保管場所	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
実 績	1	蛍光灯用安定器	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリPC ⑩	3/8 12:15		1728	3.18
	2	ガラス	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリPC ⑩	3/8 12:15			
	3	蛍光灯用金具	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリPC ⑬	3/8 12:15		測定器名・管理番号	
	4	蛍光灯用カバー	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリPC	3/8 12:00		測定器名	ICW・ICW
	5	ビニール	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリPC	3/8 12:00		管理番号	F1-ICW-033

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

F1-ICW-045

瓦礫類・伐採木管理票

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28 年 3 月 15 日 (火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	K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	H27.11.30	測定者		測定器名	ICW(β)	
					管理番号	F1-ICWBL-22	
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	不燃物その他	39 D A	有・無	0.5 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		
2016-03-381		H28.3.10
調整日時	H28.3.16 (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
	1-1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑩	3/16 10:50		H28.3.16
	1-2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC P1	3/16 10:50		
			()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	保管希望年月日時	平成 28 年 3 月 18 日(金) 12 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-2・3号機 PCVガス管理システム配管・機器改造工事						
	発生場所	2号機 T/B 1FL大物搬入口廻り 3号機 T/B ヒータ室内		H28.3.10 H28.3.10 H28.3.10				
	作業所管G	冷却設備部 冷却第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	平成 28 年 3 月 7 日	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1ICW-286	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属ガラ	31 D B	有・ 無	3.0 m3	20 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	0.5 m3	20 (μ) Sv/h	20 (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	

冷却=-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-382		H28.3.10
調整日時	H28.3.18 (12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・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	金属ガラ	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (B)	3/18 10:10		H28.3.18
	1-2	金属ガラ	150 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	3/18 10:10		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	9 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	3/18 10:00		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

F1-ICW-045

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-17.

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 3月 14日(月) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J8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. 3. 8	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	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	5m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ビニール類	24	D	A	有・ 無	3m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-385		H28.3.10
調整日時	H28. 3. 14 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材・木屑類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EIPC	3/4 11:00		H28. 3. 14
	2	プラスチック・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EIPC	3/4 11:00		線量測定者
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EIPC	3/4 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-030

* 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

秋田県外務局

本士三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 3月 15日(火) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J8エリア周辺						H28.3.9	H28.3.9	H28.3.9
	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	H28.3.8	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	プラスチック・ビニール類	24	D	A	有・ 無	27m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h		
2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	16m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h		
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	2m3	4(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h		
4	ダンボール	22	D	A	有・ 無	1m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h		
5	木材類	25	D	A	有・ 無	2m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-386		H28.3.10
調整日時	H28.3.15 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?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	プラスチック・ビニール類	40 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11P C	3/15 13:30		H28.3.15
	4	ダンボール	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11P C	3/15 13:30		線量測定者
	5	木材類	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E11P C	3/15 13:30		測定器名・管理番号
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11P C (B)	3/15 10:15		測定器名 ICW, ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-045
								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

伐採・処理・処分

水士三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月 16日(水) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J8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. 3. 8	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	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	3m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h		
2	プラスチック・ビニール類	24	D	A	有・ 無	26m3	8~20(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	3m3	4(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h		
4	ゴム類	41	D	A	有・ 無	2m3	4(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h		
5	コンクリートガラ	32	D	A	有・ 無	1m3	8~20(μ) Sv/h	15(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-387		H28.3.10
調整日時	H28 3. 16 (13 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	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 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
	5	コンクリートガラ	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	3/16 10:15		H28. 3. 16
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	3/16 10:25		線量測定者
	1	塩化ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑯	3/16 11:10		測定器名・管理番号
	2	プラスチック・ビニール類	35 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	3/16 10:35		測定器名 ICW・ICW
		() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
								F1-ICW-045

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機J8エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2016. 3. 8		測定者				TEL			
	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	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	3m3	8～20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
	2	難燃物その他	49	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	8～20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-03-387	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
2	v		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ⑩	3/16 11:50		428 . 3 . 16
			()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-003

* 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

水運三-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28 年 3月 17日(木) 10 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託						
	発生場所	タンクヤード		H28.3.10	H28.3.10	H28.3.10		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
線量測定年月日		2016/2/29	測定者	測定器名 電離箱サーベイメータ		管理番号 リ-ICW-294		
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 W A	有・無	6 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	2	保温材	36 D A	有・無	17 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	3	ビニール類	24 W A	有・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-388		H28.3.10
調整日時 H28.3.17 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I47C	
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	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I47C ②	3/17 12:50		H28.3.17
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28 年 3月 18日(金) 10 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託					
	発生場所	タンクヤード		H28.3.10	H28.3.10	H28.3.10	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016/2/29	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	10 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
2	保温材	36 D A	有・無	9 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
3	ビニール類	24 W A	有・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
4	ゴム	41 D A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
5	難燃シート類	42 W A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-389		H28.3.10
調整日時	H28.3.18(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112C	
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	紙・ウエス類	7 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E112C	3/8 13:05		H28.3.18
	3	ビニール類	7 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E112C	3/8 13:05		
	4	ゴム	7 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E112C	3/8 13:05		
	5	難燃シート類	7 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E112C	3/8 13:05		
			()Sv/h	()Sv/h				
測定器名・管理番号								
測定器名								ICW
管理番号								F1-ICW-095

* 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。

原子炉-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-398		H28.3.10
調整日時 H28. 3 .15 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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 場 所	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	
実績	1-1	不燃物その他(ボンベ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑩	3/5 9:25		428	3.15
	3	エンライト・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	3/5 9:25		線量測定者	
	1-2	不燃物その他(ボンベ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ④	3/5 10:30		測定器名・管理番号	
	1-3	不燃物その他(ボンベ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	3/5 10:30		測定器名	ICW・ICW
実績	4	木不才類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	3/5 10:50		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。									F1-ICW-045

瓦礫類・伐採木管理票

電気ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 3月16日(水) 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				H28.3.10		H28.3.10
	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	H28.3.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-94
	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	金属屑	31 D B	有・無	4 m3	0.1(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		
2016-03-399		H28.3.10
調整日時	H28.3.16 (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	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	金属屑	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC ⑬	3/16 10:15		H28.3.16
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

電気ニ-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2 油入変圧器除却工事				監理員			
					TEL					
	線量測定年月日		H28.3.9		測定者				測定器名 ICW	
									管理番号 FI-ICW-94	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	難燃物(ゴム)	41	D	B	有・無	2 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	不燃物(砂利)	34	D	B	有・無	1 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	難燃物(難燃シート)	42	D	A	有・無	1 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	可燃物(ビニール類)	24	D	A	有・無	1 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5	～以下余白～				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-03-399	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EHPD		
2	"		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

$$\text{電} = -3$$

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-400		H28.3.10
調整日時	H28.3.18 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

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	エリア C (13)	3/8 10:00		H28.3.18
2	金属屑	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (13)	3/8 10:00		線量測定者
3	不燃物 (ケ-71L)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (13)	3/8 10:00		測定器名・管理番号
3	可燃物 (ビニール類)	25 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/8 10:10		測定器名 ICW・ICW
4	可燃物 (紙類・ワエス)	25 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア C	3/8 10:10		管理番号 FI-ICW-003

* 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-045

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 3月 18日(金) 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	環境管理棟		H28.3.10	H28.3.10	H28.3.10	
	作業所管G	環境化学部 分析評価G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.3.10	測定者	測定器名	β・γ電離箱	管理番号	F1-ICWBL-59
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 D A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	紙・ウエス	22 D A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3			有・無				
4			有・無				
5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-403		H28.3.10
調整日時	H28.3.18(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	1	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ポリ容器	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	3/18 13:15		H28.3.18
	2	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	3/18 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 F1-ICW-045

* 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。