

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	28年 11月 29日(火) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺		H28.11.22	H28.11.22	H28.11.22		
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL				
	会社		監理員	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	28.11.18	測定者	測定器名	ICS-323C	管理番号	F1-ICW-332	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ゴムマット	41 W A	有・無	9m3	20(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	錆付着あり、車両3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		

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-426		H28.11.22
調整日時		H28.11.29(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ゴムマット	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/29 11:10		H28.11.29
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	28年 11月 30日(水) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務							
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺					H28.11.22 H28.11.22 H28.11.22		
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者			TEL			
	会社		監理員			TEL			
	線量測定年月日	28.11.18	測定者			測定器名	ICS-323C	管理番号	F1-ICW-332
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	ゴムマット	41 W A	有・ 無	9m3	20(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	錆付着あり、車両3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			

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-427		H28.11.22
調整日時		H28.11.30(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ゴムマット	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/30 9:05		H28.11.30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	28年 11月 30日(水) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺						
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL				
	会社		監理員	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	28.11.18	測定者	測定器名	ICS-323C	管理番号	F1-ICW-332	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ゴムマット	41 W A	有・無	9m3	20(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	錆付着あり、車両3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		

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-428		428.11.22
調整日時	428.11.30(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?B	
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

土木--9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 11月 29日(火) 8 時 30 分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)							
	発生場所	B・C系排水路							
	作業所管G	土木第一G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H 28. 11. 10	測定者			測定器名	IWC	管理番号	F1-IOW-077
	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	土砂類	34 WD A	有・ 無	4 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	なし		
2		WD A	有・無	m3	0.1 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
3		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
4		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			
5		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-429		H28.11.22
調整日時	H28.11.29.(8時00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・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

土木--9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 11月 28日(月) 8 時 30 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)					
	発生場所	B・C系排水路					
	作業所管G	土木第一G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H 28. 11. 21	測定者		測定器名	IWC	管理番号 FI-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃物その他	29 WD A	有・(無)	15 m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	草・落葉
2		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.02 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 430		H28.11.22
調整日時	H28.11.30(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
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	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	11/30 8:05		H28.11.30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木工ニ一受

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 25日(金) 8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	H1東・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	2016.11.21 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	32 D A	有・ 無	20.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(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		
2016-11-431		1428.11.22
調整日時		1428.11.30 (8時06分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Gエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	ち (u) Sv/h	E1/C ①	11/30 8:00		1428.11.30
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 11 月 28 日(月) AM 8 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1の2)					
	発生場所	3号機 原子炉建屋 1階		H28.11.22 H28.11.22 H28.11.22			
	作業所管G	機械設備部 機械第一-G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.11.17	測定者	測定器名	電離箱式サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-372 F1-ICWBL-45
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	1.0m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	1.0m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
3	可燃物その他	29 D A	有・ 無	1.0m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
4	難燃シート類	42 D A	有・ 無	0.5m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5	難燃物その他	49 D A	有・ 無	0.5m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	

12/18 機械 - 11/18

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-11-432	
調整日時	H28.11.30(8時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E13F2
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E13F2	11/30 10:28		H28.11.30
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	20 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E13F2	11/30 10:28		
	3	可燃物その他	8 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E13F2	11/30 10:28		
	4	難燃物その他	15 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E13F2	11/30 10:28		
	5	難燃物その他	()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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

機械 - 運送 差し替え

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 11 月 30 日(水) 8 時 30 分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1の2)								
	発生場所	3号機 原子炉建屋 1階						H28.11.26	H28.11.25	H28.11.25
	作業所管G	機械設備部 機械第一-G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.11.24	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-166 F1-ICWBL-82	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	可燃物その他	29	D	A	(有)・無	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ:0.03mSv/h
	2	不燃物その他	39	D	A	(有)・無	0.1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ:0.03mSv/h
	3	難燃物その他	49	D	A	(有)・無	0.2m3	0.07(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ:0.10mSv/h
4	可燃物その他	29	D	A	(有)・無	0.1m3	0.60(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	β+γ:1.10mSv/h	
5	一以上β汚染有りー				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-432		
調整日時		H28.11.30(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213E1	
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
	2	不燃物その他	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エア F1	11/30 9:00	β+γ=0.02uSv/h	H28.11.30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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）

差し替え

作業所 管理 記入 欄	作業件名		1F-3 PCV下部調査等業務委託(その1の2)				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日	2016.11.24	測定者		測定器名	電離箱式サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-166		
							F1-ICWBL-82			
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・ 無	2.0m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	1.0m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	2.0m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	機器類・制御盤類	33	D	A	有・ 無	8.0m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	2.0m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
6	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	1.0m3	<0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
7	ー以上β汚染無しー				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-11-432	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13E1		
2	y		
3	y		
4	y		
5	y		
6	y		
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 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
								1128.11.30
	2-1	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13E1	11/30 10:20		線量測定者
	2-2	プラスチック・ポリ・ビニール類	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13E2	11/30 10:20		
	3-1	可燃物その他	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13E1	11/30 10:20		測定器名・管理番号
	3-2	可燃物その他	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13E2	11/30 10:20		測定器名
	5-1	難燃物その他	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13E1	11/30 10:20		管理番号
	5-2	難燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13E1	11/30 10:20		F1-ICWBL-61
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

機械運送

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	備考
			① ② ③					
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-11-432	
【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
	1-1	不燃物その他	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ⑦	11/30 8:30		11/28-11/30
	4	機器類、制御盤類	10 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ⑦	11/30 8:30		線量測定者
	6	ケーブル類	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ⑨	11/30 8:30		測定器名・管理番号
	1-2	不燃物その他	25 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ③	11/30 8:30		測定器名 ICW
	1-3	不燃物その他	55 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ⑦	11/30 8:30		管理番号 FI-ICW-019
			()Sv/h	()Sv/h				
		()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械ニ-47

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 28日(月) 12時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却建屋		H28.11.22 H28.11.22 H28.11.22			
	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	H28.11.21	測定者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-211
	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	可燃物	22 D A	有・無	2 m3	0.1(μ)Sv/h	0.1(μ)Sv/h	
2	可燃物	24 D A	有・無	1 m3	0.1(μ)Sv/h	0.1(μ)Sv/h	
3	不燃物	31 D A	有・無	2 m3	0.1(μ)Sv/h	0.1(μ)Sv/h	
4	不燃物	36 D A	有・無	2 m3	0.1(μ)Sv/h	0.1(μ)Sv/h	
5	難燃物	42 D A	有・無	0.5 m3	0.1(μ)Sv/h	0.1(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-433		
調整日時	H28.11.29(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113B	
2	7	
3	C	
4	C	
5	B	

※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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113B	11/29 12:30		H28.11.29
	2	可燃物	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113B	11/29 12:30		線量測定者
	3	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ②	11/29 12:00		測定器名・管理番号
	4	不燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ③	11/29 12:00		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-019

$$\text{材料} = -47$$

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016 - 11 - 434 -
調整日時	H28. 11. 29 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13B	
2	B	
3	B	
4	C	
5	C	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H28-11-29	
	1	紙・フェス類(段ボール含む)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/29 11:05		線量測定者	
	2	プラスチック・ポリビニール類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/29 11:05			
	3	木材類(ヤマト材)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリアB	11/29 11:05		測定器名・管理番号	
	4	金属容器(缶・箱・ドラム等)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC②	11/29 12:30		測定器名	ICW
	5	保温材	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC③	11/29 12:30		管理番号	FI-ICW-039

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

FI-ICW-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

枚数ニ-47

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事						監理員		
									TEL		
	線量測定年月日		2016/11/18		測定者				測定器名		ICW
									管理番号		FI-ICW-183
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	不燃物その他(ガasket類)	39	D	A	有・無	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
	2	ゴム類(シリコンパッキン)	41	D	A	有・無	0.2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	難燃シート	42	D	A	有・無	6m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
4	以下余白				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		2016-11-434	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2	B		
3	B		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ゴム類(シリコンパッキン)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	11/29 11:05		H28.11.29
	3	難燃シート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13C	11/29 11:05		線量測定者
	1	不燃物その他(ガasket類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C③	11/29 12:30		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 FI-ICW-039
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械ニ-47

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 11月 29日(火) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H28.11.22 H28.11.22 H28.11.22				
	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	2016/11/18	測定者	測定器名	ICW	管理番号 FI-ICW-183		
	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	保温材	36 D A	有・無	1m3	()Sv/h	()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		
2016-11-435		
調整日時 H28.11.29(13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIC	
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

機械-47

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 11月 29日(火) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事					
	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				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	2016/11/18	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-183
	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(段ボール他)	22 D A	有・無	6m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	1m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
3	金属ガラ(フィルタ枠他)	31 D A	有・無	9m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
4	塩化ビニール類(ビニールバック)	35 D A	有・無	6m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
5	ゴム類(リング)	41 D A	有・無	0.5m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-436		
調整日時	H28.11.29(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	B	
3	C	
4	C	
5	B	

※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(段ボール他)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	11/29 10:00		H28.11.29
	4	塩化ビニール類(ビニールバック)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	11/29 10:00		線量測定者
	5	ゴム類(リング)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	11/29 10:00		測定器名・管理番号
	3	金属ガラ(フィルタ枠他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C ②	11/29 12:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

材料ニ-47

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F雑固体廃棄物焼却設備 修理工事						監理員						
	線量測定年月日		2016/11/18		測定者				測定器名		ICW				
	管理番号		F1-ICW-183		TEL										
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(空調系フィルタ)		39	D	A	有・無		6m3		<0.01(m)Sv/h		<0.01(m)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			
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h			

受付番号		2016-11-436	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1)3C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	不燃物その他(空調系フィルタ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1)3C ③	11/29 12:30		H28.11.29
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 11月 30日(水) 9時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 タンク解体部材一時保管施設設置工事(その2)								
	発生場所	H1東東タンク解体部材一時保管施設(テント)設置場所(3,000tノッチタンクエリア)						H28.11.24 H28.11.24 H28.11.24		
	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	H28.11.23.9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-47
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
1	木材類	25 D A	有・無	4m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	木パレット含む			
2	可燃物その他	29 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク			
3			有・無							
4			有・無							
5			有・無							

水エニ一運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 437		H28.11.24
調整日時	H28.11.30 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?B e ㄝ	
2	" e ㄝ	
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	木材類	3 ()Sv/h	2 ()Sv/h	E11?B	11/30 9:00		H28.11.30
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年11月30日(水)12時00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	Jエリア			H28.11.24	H28.11.24	H28.11.24	
	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	H28.11.23 8:00	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	可燃物その他 24	D A	有・(無)	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D A	有・(無)	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3							
4								
5								

木三三-近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-438		H28.11.24
調整日時	H28.11.24	(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	E117C	
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ガラ	5 (a)Sv/h	5 (a)Sv/h	E117C ⑦	11/30 12:00		11/28 11.30
	1	可燃物その他	3 (a)Sv/h	2 (a)Sv/h	E117B	11/30 12:10		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 11月 30日(水) 12 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	増設多核種除去設備設置工事(是正対応)							
	発生場所	G-9エリア				H28.11.24 H28.11.24 H28.11.24			
	作業所管G	建築第三グループ		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	H28.6.8	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-102
	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 W A	有・	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h			
2	可燃物その他	29 W A	有・	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h			
3	不燃物その他	39 W A	有・	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h			
4	土砂類	34 W A	有・	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h			
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-439		H28.11.24
調整日時 H28.11.30 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR C	
2	IIR B	
3	IIR 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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIR C ②	11/30 12:00		H28.11.30
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIR C ③	11/30 12:00		線量測定者
	4	土砂類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIR C ①	11/30 12:00		測定器名・管理番号
	2	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIR B	11/30 11:40		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-19

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年11月30日(水) 8時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H5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						
	元請会社			担当者						
	線量測定年月日	2016. 11. 17	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-37	
	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	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール、紙)
	2	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(白シート、ラミネート類)
3	金属ガラ	31	W	A	有・ 無	2㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(堰切断残材、鉄ビン他)	
4	不燃物その他	39	W	A	有・ 無	1㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ホース類、プレスト管他)	
5	難燃物その他	49	W	A	有・ 無	5㎡	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ポリウエア残材他)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-440		H28.11.24
調整日時	H28.11.30(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	"	
3	E117C	
4	"	
5	E117B	

※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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/30 10:35		H28.11.30
	2	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/30 10:35		線量測定者
	5-1	難燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/30 10:35		測定器名・管理番号
	5-2	難燃物その他 (H)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	11/30 10:35		測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-61
* 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）

ホエス-19

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	備考
			①	②	③					
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2016-11-440	
【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
	3	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ⑦	11/30 10:00		12/28、11.30
	4	不燃物その他	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ③	11/30 12:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICW-D19
			()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。

水士三-19

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業
所
管
G
記
入
欄

作業件名		1F 1~4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事										監理員							
線量測定年月日		2016. 11. 17		測定者				測定器名		ICW-BL		管理番号		1F-ICWBL-37		TEL			
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	W	A	有・無		1m3		10~30(μ)Sv/h		20(μ)Sv/h		(コンパネ、バタ角、測量抗他)				
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		2016-11-446	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E112B		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保
管
実
績

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本通二一連

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時		平成28年11月29日(火) 10時00分		承認		審査		作成	
	作業件名		タンクの減容・保管委託							
	発生場所		定検機材倉庫(A)							
	作業所管G		水処理設備部 設備革新グループ		監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日		H28.10.3		測定者		測定器名		F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 365 21	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A3, C2タンク, H4N -No. A6タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0023(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.160060 コンテナ内物品表面 β+γ:~20mSv/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		
2016-11-441		H28.11.24
調整日時		H28.11.29(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPPI	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A3, C2タンク, H4N- No. A6タンク側板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPPI	11/29 10:00	β+γ=3.0Sv/h	H28.11.29
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-124

* 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		タンクの減容・保管委託										監 理 員					
	線量測定年月日		H28.10.10		測 定 者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		365 21	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C3, H4N-No. A4 タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0030(m)Sv/h		0.0020(m)Sv/h		コンテナNo.160053 コンテナ内物品表面 β+γ:~1000mSv/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						

水軍ニ一役

受 付 番 号		2016-11-44	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C3, H4N-No. A4 タンク側板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11P1	11/29	β+γ=3mSv/h	1728.11.29
			()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 ICWB
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWB
			()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		タンクの減容・保管委託										監 理 員							
	線量測定年月日		H28.10.27		測 定 者				測 定 器 名		F1-ICW		F1-ICWBH		管 理 番 号		93		21	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C1、C10、D1タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0050(m)Sv/h		0.0035(m)Sv/h		コンテナNo.160057 コンテナ内物品表面 β+γ:~100mSv/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								

水廻り一環

受 付 番 号		2016-11-441	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No.C1、C10、D1タンク側板)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	11/29 10:00	β+γ=8μSv/h	H28.11.29
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-124
			()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。

$$\frac{1}{2}(\frac{1}{2} - \frac{1}{2})$$

受 付 番 号		2016-11-441
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	工117P1	
2		
3		
4		
5		
6		
7		

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	20ftコンテナ(フジシタ7777番) (Hq-A10.C8.D1タンク側板)	6 Sv/h	2 Sv/h	II3 P1	11/29 10:00	$\beta + \gamma = 6 \mu\text{Sv/h}$	H28.11.29	
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h					測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h					管理番号 FI-ICWBL-134
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		タンクの減容・保管委託										監 理 員					
	線量測定年月日		H28.10.14		測 定 者				測 定 器 名		F1-ICW		F1-ICWBH		管 理 番 号		367 21	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A3、H4N-No. A6 タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0020(m)Sv/h		0.0017(m)Sv/h		コンテナNo.160061 コンテナ内物品表面 β+γ:~300mSv/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						

水害ニ-接近

受 付 番 号		2016-11-441	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A3、H4N-No. A6 タンク側板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?P1	11/29 10:00	β+γ=3.0μSv/h	H28.11.29
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-124

*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		タンクの減容・保管委託										監理員							
	線量測定年月日		H28.10.12		測定者				器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		367		21	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A3、A4、A6タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0020(m)Sv/h		0.0016(m)Sv/h		コンテナNo.160062 コンテナ内物品表面 β+γ:~20mSv/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								

美濃

受付番号		2016-11-44	
【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
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A3、A4、A6 タンク側板)	3 ()Sv/h	2 ()Sv/h	エリヤ P1	11/29 10:00	β+γ = 3.65 Sv/h	H28.11.29
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-134
			()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 ）

本票に添付

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託					監理員					
	線量測定年月日		H28.10.26		測定者		測定器名		F1-ICW	F1-ICWBH	管理番号	93	21
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A3、H4-No. A3タンク側板)	31	D	A	⑨・無	21m3	0.0050(m)Sv/h	0.0035(m)Sv/h		コンテナNo.160065 コンテナ内物品表面 β+γ:~350mSv/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		2016-11-44	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A3、H4-No. A3タンク側板)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?P1	11/29 10:00	β+γ=600Sv/h	1/28.11.29
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-124

* 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		タンクの減容・保管委託										監 理 員					
	線量測定年月日		H28.10.18		測 定 者				測 定 器 名		F1-ICW		F1-ICWBH		管 理 番 号		93 21	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A5、A6タンク側板)		31	D	A	有・無	21m3	0.0020 (m)Sv/h	0.0018 (m)Sv/h	コンテナNo.160067 コンテナ内物品表面 β+γ:~1.0mSv/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									

水廻二-保

受 付 番 号		2016-11-44	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A5、A6タンク側板)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?P1	11/29 10:00	β+γ=6μSv/h	H28.11.29
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-24
			()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）

水軍二-44

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託					監理員					
	線量測定年月日		H28.10.25		測定者				TEL				
	測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		93		21		
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A5, H4-No. A3タ ンク側板)		31 D A		(有)・無		21m3		0.0030(m)Sv/h		0.0030(m)Sv/h コンテナNo.160077 コンテナ内物品表面 β+γ:~30mSv/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		2016-11-44	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A5, H4-No. A3 タンク側板)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17P1	11/29 10:00	β+γ=6μSv/h	H28.11.29
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-R4

* 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）

本票ニ一添付

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員					
	線量測定年月日		H28.10.18		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		93 21	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A5タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0020 (m)Sv/h		0.0018 (m)Sv/h		コンテナNo.160081 コンテナ内物品表面 β+γ:~1.0mSv/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		2016-11-441	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A5タンク側板)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	11/29 10:00	β+γ=6.4μSv/h	H28.11.29
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-124

* 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		タンクの減容・保管委託										監理員					
	線量測定年月日		H28.11.10		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		93 21	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C7、C10、D2タンク側板)		31	D	A	有・無	21m3	0.010(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	コンテナNo.160084 コンテナ内物品表面 β+γ:250mSv/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									

水軍ニ一送

受付番号		2016-11-441	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C7、C10、D2タンク側板)	6 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E11?P1	4/29 10:00	β+γ=7uSv/h	H28.11.29
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-124
			()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 ）

水運ニ付

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		タンクの減容・保管委託										監 理 員							
	線量測定年月日		H28.10.31		測 定 者				測 定 器 名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		93		21	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C1、C10、D1タンク側板)		31	D	A	(有)・無	21m3	0.0017(m)Sv/h	0.0016(m)Sv/h	コンテナNo.160097 コンテナ内物品表面 β+γ:~100mSv/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		2016-11-441	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C1、C10、D1タンク側板)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?P1	11/29 10:06	β+γ=8μSv/h	H28.11.29
			()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				

* 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 ）

水害ニ一添付

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		タンクの減容・保管委託										監 理 員							
	線量測定年月日		H28.11.7		測 定 者				測 定 器 名		F1-ICW		F1-ICWBH		管 理 番 号		93		21	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C7、C8タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3	0.0055(m)Sv/h	0.0035(m)Sv/h	コンテナNo.160098 コンテナ内物品表面 β+γ:~130mSv/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		2016-11-44	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?P1		
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	20ft コンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C7、C8タンク側板)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?P1	11/29 10:00	β+γ=6μSv/h	H28.11.29
			()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				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水廻ニ一過

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		タンクの減容・保管委託				監 理 員			
	線量測定年月日		H28.10.7		測 定 者		測 定 器 名		F1-ICW	F1-ICWBH
							管 理 番 号		365	21
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A4、A6タンク側板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0020 (m)Sv/h	0.0016 (m)Sv/h	コンテナNo.160100 コンテナ内物品表面 β + γ : ~1.0mSv/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		2016-11-44	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A4 A6タンク側板)	5 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	E11P1	11/29 10:00	β + γ = 5.26/h	1-28.11.29
			()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

* 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 ）

水戸二 - 達

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員							
	線量測定年月日		H28.10.6		測定者				定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		365		21	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A3タンク、H4N-N o. A4タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.160110 コンテナ内物品表面 β+γ:~170mSv/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		2016-11-441	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A3タンク、H4N- No. A4タンク側板)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11P1	11/29 10:00	β+γ=6μSv/h	H28.11.29
			()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 ICWB
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWB-124

* 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 ）

水運ニ一 運送

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		タンクの減容・保管委託										監 理 員							
	線量測定年月日		H28.10.10		測 定 者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		365		21	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A4、A6タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0030(m)Sv/h		0.0030(m)Sv/h		コンテナNo.160124 コンテナ内物品表面 β+γ:~1.0mSv/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		2016-11-44	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E112P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A4、A6タンク側板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112P1	11/29 10:00	β+γ=3μSv/h	H28.11.29
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-124
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年11月29日(火)		10時00分	承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)						
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ		監理員				
	元請会社			担当者				
	線量測定年月日	H28.9.28	測定者					
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A6タンク底板)	31 D A	⑦・無	21m3	0.0025(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.160074 コンテナ内物品表面 β+γ:<1.0mSv/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	

水屋ニ-送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-442		428.11.24
調整日時	428.11.29(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A6タンク底板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117P1	11/29 10:00	β+γ=6μSv/h	H28.11.29
			()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 ICNBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICNBL-124

* 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）

水戸二-厚延

作業 所 管 理 記 入 欄	作業・件名		タンクの減容・保管委託										監理員					
	線量測定年月日		H28.10.4		測定者						測定器名		F1-ICW	F1-ICWBH	管理番号		365	21
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A5タンク底板)	31	D	A	④・無	21m3	0.0040(m)Sv/h		0.0030(m)Sv/h		コンテナNo.160078 コンテナ内物品表面 β+γ:<1.0mSv/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		2016-11-442	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A5タンク底板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	11/29 10:00	β+γ=3.2Sv/h	H28.11.29
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-124

*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）

水通ニ一受託

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員					
	線量測定年月日		H28.9.30		測定者				器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		365 23	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A4タンク底板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0017(m)Sv/h		0.0013(m)Sv/h		コンテナNo.160082 コンテナ内物品表面 β+γ:<1.0mSv/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		2016-11-442	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117P1		
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	
			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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No.A4タンク底板)	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	11/29 10:00	β+γ=1.0μSv/h	H28.11.29
			()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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年11月29日(火) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)						
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	H28.10.10	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	365
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A5タンク天板)	31 D A	有・ 無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.160096
	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	

水軍二一 通達

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-443		H28.11.24
調整日時	H28.11.29(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?P1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・UIS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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A5タンク天板)	6 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E11?P1	11/29 10:00	β+γ=6uSv/h	H28.11.29
			()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 F1-ICWBL-124

*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

電気四 - 送延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年11月29日(火) 13時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-4号機タービン天井クレーン電気品取替および同関連除却						
	発生場所	4号機タービン天井クレーン内部、2Fオペフロ		H28.11.28 H28.11.24 H28.11.24				
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.11.8	測定者		測定器名	ICW 管理番号 1F-ICW-070		
	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	廃材(紙・ウエス・段ボール等)	22 D A	有・無	0.2 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	
	2	廃材(ビニール、シート等)	24 D A	有・無	0.2 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	
	3	廃材(ロープ等)	29 D A	有・無	0.2 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	
	4	廃材(番線、ナット類)	31 D A	有・無	0.1 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	
	5	不燃・防災シート類	39 D A	有・無	0.2 m3	30 (μ) Sv/h	30 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-444		
調整日時	H28.11.29(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	B	
3	B	
4	C	
5	C	

※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	廃材(紙・ウエス・段ボール等)	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	H28.11.29 11:50		H28-11-29
	1-2	廃材(紙・ウエス・段ボール等)	15 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13F2	11/29 11:50		線量測定者
	2	廃材(ビニール・シート等)	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	11/29 11:50		測定器名・管理番号
	3-1	廃材(ロープ等)	9 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	11/29 11:50		測定器名 ICW
	3-2	廃材(ロープ等)	20 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13F2	11/29 11:50		管理番号 F1-ICW-039
	5	不燃・防災シート類	14 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C③	11/29 13:00		F1-ICW-019
	4	廃材(番線、ナット類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C②	11/29 13:00		

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-近延

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 11月 30日(水) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋			H28.11.25 H28.11.26 H28.11.27			
	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	H28.11.16	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-286
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	鉄くず	31 D B	有・(無)	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2			有・無	3 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無	2 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無	1 m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-445		
調整日時	H28.11.30(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E173C	
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	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E173C ②	11/30 10:00		H28.11.30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-EW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気二-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年11月 30(水) 8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				H28.11.24 H28.11.24 H28.11.24		
	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	H28.11.23	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-93
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	コンクリートブロック	32 D B	有・無	7m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	コンクリートブロック	32 D B	有・無	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3				m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4				m3	()Sv/h	()Sv/h	
5				m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
20/6 - (1 - 446		
調整日時	H28.11.30(3時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ C	
2	C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートブロック	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリ C ①	11/30 13:00		H28.11.30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-99

*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	2016年 11月 30日 (水) 9時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	3号機カパーリング工事							
	発生場所	Aヤード				2016.11.24	2016.11.25	2016.11.25	
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.11.16	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					
1	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	有・(無)	20 袋	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	90L透明ポリ袋入
2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	有・(無)	50 袋	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	90L透明ポリ袋入
3	可燃物(その他)	29	D	A	有・(無)	30 袋	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	90L透明ポリ袋入
4	可燃物(木材類)	25	D	A	有・(無)	1 袋	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	トンパックごと廃棄
5	可燃物(木材類)	25	D	A	有・(無)	3 束	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	1500×1000×1000

建築 - 11 - 11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-11-447		
調整日時 H28.11.30 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
NE4トンプックと廃棄した物 を今回収()		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	1/ B	
3	1/ B	
4	1/ B	
5	1/ B	

※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	可燃物(紙・ウエス類)	8 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E13 B	11/30 12:15		H28.11.30
	1-2	可燃物(紙・ウエス類)	40 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E13 F2	11/30 12:15		線量測定者
	2-1	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	8 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E13 B	11/30 12:15		測定器名・管理番号
	2-2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	20 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E13 F2	11/30 12:15		測定器名 ICW
	3-1	可燃物(その他)	6 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E13 B	11/30 12:15		管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築一環

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	備考
			① ② ③					
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-11-447	
【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
	3-2	可燃物(その他)	15 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	IIIF2	11/30 12=15		1128.11.30
	4	可燃物(木材類)	20 (u)Sv/h	3 (u)Sv/h	IIIF2	11/30 12=15		線量測定者
	5	可燃物(木材類)	20 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	IIIF2	11/30 12=15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築一環

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2016年11月30日(水) 9時00分				監理員			
	線量測定年月日		2016.11.16		測定者		測定器名		ウルトラディックプラス	
							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					
	6	難燃物(ゴム類)	41	D	A	有・(無)	5袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	90%透明ポリ袋入
	7	難燃物(難燃シート類)	42	D	A	有・(無)	15袋	0.06 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	90%透明ポリ袋入
	以下余白									

受付番号		2016-11-447	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13B		
2	4 B		
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリー	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
	3-2	可燃物(その他)	15 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 F2	11/30 12:15		1728-11-30
	4	可燃物	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
	6	難燃物(ゴム類)	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	11/30 12:15		測定器名・管理番号
	7-1	難燃物(難燃シート類)	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 B	11/30 12:15		測定器名 ICW
	7-2	難燃物(難燃シート類)	20 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 F2	11/30 12:15		管理番号 FI-ICW-039
	7-3	難燃物(難燃シート類)	120 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13 E1	11/30 12:15		

* 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-3

作業 所 管 理 票	保管希望年月日 時	平成28年11月29日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	仮設集積場所(覆土式一時保管エリア 東側エリア)		H28.11.28	H28.11.28	H28.11.28		
	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	その他可燃物	29 D A	有・無	600 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫 (未分別可燃物)をコンテナに収納 しているため事前サーベイは不要
	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		
2016-11-456		H28.11.28
調整日時	H28.11.29 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
9時12分		
保管予定場所		
1	エリアP	
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	その他可燃物	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	エリアP	11/29 12:30		H28.11.29
			()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-223

* 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 棄 - 3

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年11月30日 (水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ保管収納容器受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	仮設集積場所(覆土式一時保管エリア 東側エリア)						
	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	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
記	1	その他可燃物	29 D A	有・無	500 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10μSv/h以下で受付けた瓦礫 (未分別可燃物)をコンテナに収納 しているため事前サーベイは不要
入	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
欄	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 11 - 457		H28.11.28
調整日時 H28.11.30 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアP	
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 H28.11.30
	1	その他可燃物	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	エリアP1	11/30 12:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-223

*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。