

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 9月 28日(水) 8 時 00 分 ~ 12 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(北側エリア)										
	発生 場所	免震棟前/厚生棟/サブドレン/ALPS棟エリア						H28.9.15 H28.9.15 H28.9.15				
	作業 所 管 G	土木第二G			監 理 員			TEL				
	元 請 会 社				担 当 者			TEL				
	線量測定年月日	H28. 9 . 6		測 定 者			測 定 器 名	ICW		管理番号	1F-ICW-195	
	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	不燃物(土砂類)		34	W	B	有 ・ (無)	9. 6 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	1t土 12袋 (4tユニット2台分)	
	2	不燃物(土砂類)		34	W	B	有 ・ (無)	0. 8 m3	230 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	1t土 1袋 (4tユニット1台分)	

土木-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-352		H28.9.15
調整日時	H28. 9 . 28 (8 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(土砂類)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (11)	9/28 8:35		H28. 9 . 28
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 1F-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 29日(火) 8時00分～12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(北側エリア)						
	発生場所	免震棟前/サブドレン/ALPS棟エリア		H28.9.15 H28.9.15 H28.9.15				
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 9 . 12	測定者	測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-159		
	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(コンクリートガラ)	32 D A	有・ 無	1.5 m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1t土壌 2袋 (4tユニット1台分)
2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ 無	3.2 m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1t土壌 4袋 (4tユニット2台分)	
3	不燃物その他(プラパレット、防災シート他)	39 W A	有・ 無	1.0 m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	4tユニット1台分	
4	可燃物その他(竹ぼうき、トンパック他)	29 W A	有・ 無	0.5 m3	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	4tユニット1台分	

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-353		H28.9.15
調整日時		H28. 9 . 29 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	IIPB	
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
	3	不燃物その他(プラパレット、防災シート他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ③	9/29 8:50		H28. 9 . 29
	1	不燃物(コンクリートガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ①	9/29 8:50		線量測定者
	2	不燃物(土砂類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ①①	9/29 9:40		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 1F-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	保管希望年月時	2016年 9月 30日(金) 8 時 00 分 ~ 12 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(北側エリア)								
	発生 場所	免震棟前/サブドレン/ALPS棟エリア						H28.9.15 H28.9.15 H28.9.15		
	作業 所 管 G	土木第二G			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28. 9 . 12	測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-159
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	可燃物(木材類)	25	W	A	有・ 無	0.5 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	バラ積 4tコンニク1台
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	W	A	有・ 無	0.5 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	45L袋詰め 15袋
3	可燃物(紙・ウェス類)	22	W	A	有・ 無	0.2 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	45L袋詰め 6袋	
4	不燃物(金属ガラ)番線くず・看板他	31	W	A	有・ 無	0.2 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	バラ積 4tコンニク1台	

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-354		H28.9.15
調整日時		H28. 9 . 30 (8 時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	"	
4	I117C	
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(木材類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	9/30 8:30		H28. 9. 30
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	9/30 9:15		線 量 測 定 者
	3	可燃物(紙・ウェス類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	9/30 9:15		測定器名・管理番号
	4	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I117C ②	9/30 9:50		測定器名 ICW・ICW 管理番号 FI-ICW-039 FI-ICW-019
		番線くず看板他	()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

林業 - 廃材

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 9 月 26 日 (月) 11 時 30 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F遠隔重機他の廃棄作業							
	発生場所	1F-1、サイトバンク、棟					H28.9.16	H28.9.16	H28.9.16
	作業所管G	機械設備部 機械第一グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.09.16	測定者			測定器名	ICW、ICWBL	管理番号	F1-ICW-226 F1-ICWBL-41
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	ASATCO-SoRa本体	33 D A	(有)・無	2.0m3	0.70(m) Sv/h	0.03(m) Sv/h	β+γ (16mSv/h)		
2	ASTACO-SoRa操作盤	33 D A	有・(無)	1.5m3	0.004(m) Sv/h	0.004(m) Sv/h	β+γ (0.004mSv/h)		
3	ASTACO-SoRa点検架台	31 D A	(有)・無	9.0m3	0.035(m) Sv/h	0.03(m) Sv/h	β+γ (0.25mSv/h)		
4	ASTACO-SoRa付帯設備	33 D A	(有)・無	2.0m3	0.25(m) Sv/h	0.015(m) Sv/h	β+γ (0.65mSv/h)		
5	雑廃棄物	22 W A	(有)・無	0.5m3	0.8(m) Sv/h	0.0055(m) Sv/h	β+γ (15mSv/h)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-356		H28.9.20
調整日時	H28.9.26 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP E1	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	ASATCO 本体	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IHP E1	9/26 11:30	β+γ = μSv/h	H28.9.26
	2	ASATCO 操作盤	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IHP E1	9/26 11:30	β+γ = μSv/h	
	3	ASATCO 点検架台	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IHP E1	9/26 11:30	β+γ = μSv/h	
	4	ASATCO 付帯設備	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IHP E1	9/26 11:30	β+γ = μSv/h	
	5	雑廃棄物	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IHP E1	9/26 11:30	β+γ = μSv/h	
							測定器名・管理番号	
							測定器名	ICWBL
							管理番号	F1-ICWBL-44

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

受付番号		2016-09-356	
【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・ウェス類	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	140 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IPEI	9/26 11:30	β + γ = 140 μSv/h	H28. 9.26
		ASATCO-SoRa 本体	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
		ASATCO-SoRa 操作盤	()Sv/h	()Sv/h				
		ASATCO-SoRa 点検架台	()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		ASATCO-SoRa 付帯設備	()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
実績		雑廃棄物	()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-44
			()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

材料-図 (B1紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 9 月 26 日 (月) 11 時 30 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F遠隔重機他の廃棄作業						
	発 生 場 所	1F-1、サイトバンカ				H28.9.20	H28.9.20	H28.9.16
	作業 所 管 G	機械設備部 機械第一グループ		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2016.09.16	測 定 者		測定器名	ICW、ICWBL	管理番号	FI-ICW-226 FI-ICWBL-41
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	バッテリー	33 D A	(有)・無	0.3m3	0.0055(m)Sv/h	0.0055(m)Sv/h	β+γ(0.1mSv/h)	
2			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	β+γ(mSv/h)	
3			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	β+γ(mSv/h)	
4			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	β+γ(mSv/h)	
5			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	β+γ(mSv/h)	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-356		H28.9.20
調整日時	H28.9.26(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	バッテリー	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?E1	9/26 11:30	β+γ= 20μSv/h	H28.9.26
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-44

* 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

建築ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 9月 26日 (月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード				H28.9.16	H28.9.16	H28.9.16
	作業所管G	建築第二グループ		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016, 9, 6	測定者		測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-89	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物：金属ガラ (6m3コンテナ 4基)	31 D A	(有)・無	32 m3	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.025 \sim 0.650$ (mSv/h)
						(コンテナ表面線量 0.015 mSv/h) (トレー1台 / 7tフォークリフト荷下)		
	2	不燃物：コンクリートガラ(PCウエイト 2個)	32 D A	有・(無)	8 m3	0.0150 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	寸法:W=1.80 L=1.65 h=1.60
					(トレー×1台 / 60tRCで荷下)			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-366		H28.9.16
調整日時	H28.9.26 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1PE1	
2		
3	I1PC	
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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	線量測定者
	1	不燃物:金属ガラ(6m3コンテナ4基)	10 μ Sv/h	5 μ Sv/h	I1PE1	9/26 11:15	$\beta + \gamma = 15 \mu$ Sv/h	H28.9.26	
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
								測定器名・管理番号	
								測定器名 ICWBL	
								管理番号 F1-ICWBL-44	

* 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

建築ニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 9月 27日 (火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード		H28.9.16 H28.9.16 H28.9.16				
	作業所管G	建築第二グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016, 9, 6	測定者	測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-89	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物：金属ガラ (6m3コンテナ 4基)	31 D A	(有)・無	32 m3	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.025 \sim 0.650$ (mSv/h)
	2	不燃物：コンクリートガラ (POウレト 2個)	32 D A	有・(無)	8 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
	3	不燃物：金属ガラ	31 D A	有・(無)	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
	4	不燃物：塩化ビニール類	35 D A	有・(無)	8 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
5	不燃物：機器類 (発電機 - 1台)	33 D A	有・(無)	0.9 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-09-367	H28.9.16
調整日時	H28.9.27 (10時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	II?E
2	II?C
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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃物: 金属ガラ (6m3コンテナ 4基)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	II?C (2)	9/27 10:00		H28.9.27
	2	不燃物: コンクリートガラ (POウレト 2個)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	II?C (2)	9/27 9:50		線量測定者
	5	不燃物: 機器類 (発電機 - 1台)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	II?C (2)	9/27 9:55		測定器名・管理番号
	1	不燃物: 金属ガラ (6m3コンテナ 4基)	20 μ Sv/h	5 μ Sv/h	II?E1	9/27 10:05	$\beta + \gamma = 50 \mu$ Sv/h	測定器名 ICW-ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-019
								FI-ICWBL-44

* 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

建第ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 9月 28日 (水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事							
	発生場所	1号機周辺ヤード				H28.9.16 428.9.16 H28.9.16			
	作業所管G	建築第二グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016. 9. 6	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 FI-ICWBL-89	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	不燃物：金属ガラ (6m3コンテナ 4基)	31	D	A	(有)・無	32 m3	0.015~0.020 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.025 \sim 0.650$ (mSv/h)
2	不燃物：コンクリートガラ (PCウレト 2個)	32	D	A	有・(無)	8 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
3	不燃物：金属ガラ	31	D	A	有・(無)	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
4	不燃物：塩化ビニール類	35	D	A	有・(無)	8 m3	0.015 (m)Sv/h	0.015 (m)Sv/h	
5	不燃物：その他 (クランク固化収納ドラム缶)	39	D	A	有・(無)	0.8 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-368		428.9.16
調整日時	H28.9.28 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	I17C	
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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	線量測定者
	4	不燃物: 塩化ビニール類	10 μ Sv/h	5 μ Sv/h	I17C (3)	9/28 9:20		H28. 9. 28	
	1	不燃物: 金属ガラ (6m3コンテナ 4基)	10 μ Sv/h	5 μ Sv/h	I17E1	9/28 9:45	$\beta + \gamma = 90 \mu$ Sv/h		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW-ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	FI-ICW-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。

FI-ICWBL-44

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年9月27日(火)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)							
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)					H28.9.15 H28.9.15 H28.9.15		
	作業所管G	土木第2G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.9.15	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-251
	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・アスファルトガ	32 D A	有・無	2 m3	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	(2tダンプ×1台)	
	2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

土木ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-369		H28.9.16
調整日時	H28.9.27 (8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	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	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC ①①	9/27 7:15		H28.9.27
	1-2	コンクリート・アスファルトガ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIPC ①	9/27 8:00		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
績			() 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

土木ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年9月28日(水)8時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)							
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)					H28.9.15 H28.9.15 H28.9.15		
	作業所管G	土木第2G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.9.15	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-251
	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 W A	有・無	5 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	(4tユニット×1台)	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-370		H28.9.16
調整日時	H28.9.28(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112B	
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	木材類	2(u)Sv/h	2(u)Sv/h	E112B	9/28 11:00		H28.9.28
			()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9月29日(木)8時00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)						H28.9.15 H28.9.15 H28.9.15		
	作業所管G	土木第2G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.9.15		測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-ICW-251
	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	W	A	有・無	2 m3	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h (2tダンプ×1台)
	2	紙・ウエス類		22	W	A	有・無	2 m3	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h (2tダンプ×1台)
3	可燃物その他		29	W	A	有・無	2 m3	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h (2tダンプ×1台)	
4						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

土木ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-371		H28.9.16
調整日時	H28.9.29 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPB	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	IIPB	9/29 7:30		H28.9.29
	2	紙・ウエス類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	IIPB	9/29 7:30		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	IIPB	9/29 7:30		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-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年9月30日(金)8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)					H28.9.15 H28.9.15 H28.9.15			
	作業所管G	土木第2G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.9.15		測定者		測定器名	ICW			
						管理番号	F1-ICW-251			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	2 m3	3(u) Sv/h	3(u) Sv/h	(4tユニット×1台)
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	2 m3	3(u) Sv/h	3(u) Sv/h	(2tダンプ×1台)	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-372		H28.9.16
調整日時	H28.9.30(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3		
4		
5		

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(u) Sv/h	5(u) Sv/h	IIPC ⑦	9/30 11:10		H28.9.30
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5(u) Sv/h	5(u) Sv/h	IIPC ⑪	9/30 11:10		
			() 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

水設--55

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 9月 20日 (火) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事						
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺						
	作業所管G	水処理設備第一G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	28.8.9	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物その他(テープ類)	29 D A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	可燃物その他(フレコンバッグ)	29 D A	有・ 無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	可燃物(紙・ダンボール・布類)	22 D A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	可燃物(キムタオル・ウエス類)	22 D A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5	不燃物その他(防災シート)	39 D A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-373		H28.9.16
調整日時	H28.9.26(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I11?C	

※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(テープ類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?B	9/26 9:50		H28.9.26
	2	可燃物その他(フレコンバッグ)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?B	9/26 9:50		線量測定者
	3	可燃物(紙・ダンボール・布類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?B	9/26 9:50		測定器名・管理番号
	4-1	可燃物(キムタオル・ウエス類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?B	9/26 9:50		測定器名 ZCW
	4-2	可燃物(キムタオル・ウエス類)	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I11?F2	9/26 9:50		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

本設-55(8/紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 9月 20日(火) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 1~4号機帯溜水装置ろ過水ラインPE管化工事						
	発生場所	廃棄物貯蔵設備建屋周辺		H28.9.16 H28.9.16 H28.9.16				
	作業所管G	水処理設備第一G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	28.8.9	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 野田気線量率	備考
	1	不燃物(保温材)	36 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	(エアロフレックス)
2	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3		D A	有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4		D A	有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5		D A	有・無	m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-373		H28.9.16
調整日時		H28.9.26(12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	
			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 野田気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(保温材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (9)	9/26 12:00		H28.9.26
	2	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (2)	9/26 12:00		
			()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	FI-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

枚数-55

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

受付番号		2016-09-373	
【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・ウェス類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	不燃物その他(防炎シート)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (9)	9/26 12:00		H28. 9-26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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。

電気ニ-11

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年9月23日(金) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場南側造成に伴う2号配電線布設並びに同関連除却工事							
	発生場所	土捨場南側造成エリア					H28.9.15 H28.9.15 H28.9.15		
	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	H28.9.12	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172
	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	フレキ	31	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	木材	25	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
4	ケーブル	38	D	A	有・ 無	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
5	エフレックス他	49	D	A	有・ 無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-376		
調整日時	28.9.27(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	一時保管エリアB	
3	一時保管エリアC	
4	一時保管エリアC	
5	一時保管エリア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
	2	木材	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	9/27 9:30		H28.9.27
	5	エフレックス他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	9/27 9:30		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (2)	9/27 9:25		測定器名・管理番号
	4	ケーブル	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (9)	9/27 9:25		測定器名 ICW-ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-019

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

電気ニ-11

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨場南側造成に伴う2号配電線布設並びに同関連除却工事					監理員					
								TEL					
	線量測定年月日		2016/9/12		測定者				測定器名		電離箱サーベイメータ		
									管理番号		FI-PS172		
	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	プラスチック他		24 D A		有・無		1 m3		<0.01 (m) Sv/h		<0.01 (m) Sv/h	
	2	段ボール他		22 D A		有・無		2 m3		<0.01 (m) Sv/h		<0.01 (m) Sv/h	
3	フレキ 29		36 D A		有・無		2 m3		<0.01 (m) Sv/h		<0.01 (m) Sv/h		
4	難燃シート		42 D A		有・無		1 m3		<0.01 (m) Sv/h		<0.01 (m) Sv/h		
5					有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		
6					有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		
7					有・無		m3		() Sv/h		() Sv/h		

受付番号		2016-09-276	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	一時保管エリアB		
2	一時保管エリアB		
3	一時保管エリアC		
4	一時保管エリアB		
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	プラスチック他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	9/27 9:30		128. 9-27
	2	段ボール他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	9/27 9:30		線量測定者
	3	フレキ	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	9/27 9:30		測定器名・管理番号
	4	難燃シート	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアB	9/27 9:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

9-ヒン-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 9月 21日(水) 10時 00分～11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-6T TCWHx点検手入工事						
	発生場所	6号機T/B TCWHxエリア			H28.9.16 H28.9.16 H28.9.16			
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.9.16	測定者	測定器名 ICW		管理番号	F1-ICW-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	可燃物(ウエス・キムタオル類)	22 D A	有・(無)	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	可燃物(ビニール類)	24 D A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	難燃物(ゴム・難燃シート類)	42 D A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	不燃物(金属・アスファルトガラ類)	31 D A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	不燃物(汚泥)	34 W A	有・(無)	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパツ内土嚢袋封入	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-377		
調整日時	28.9.27(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	〃	
3	〃	
4	エリアC	
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 H28. 9. 27.
	1	可燃物(ウエス・キムタオル類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/27 10:40		線 量 測 定 者
	2	可燃物(ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/27 10:40		
	3	難燃物(ゴム・難燃シート類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	9/27 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-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）

7-6-4

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

受付番号		2016-09-377	
【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
	4-1	不燃物(金属・アスファルトガラ類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC (2)	9/27 10:40		H28. 9. 27
	5	不燃物(汚泥)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC (1)	9/27 10:40		線量測定者
	4-2	不燃物(金属・アスファルトガラ類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIIC (9)	9/27 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 FI-ICW-019
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建設回-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年9月23日(金) 7時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/9/19	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-188
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 W A	有・無	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	4	木材類	25 W A	有・無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
5	難燃物その他	49 W A	有・無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-30		H28.9.20
調整日時	H28.9.27(7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	紙・ウエス類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E117B	9/27 9:20		H28.9.27
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E117B	9/27 9:20		線量測定者
	3	可燃物その他	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E117B	9/27 9:20		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-D39

* 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

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年9月23日(金) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	IF固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/9/19	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	1F-ICWBL-188		
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	金属ガラ	31 W A	有・無	1 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39 W A	有・無	0.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-302		H28.9.20
調整日時		H28.9.27(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC (6)	9/27 7:10		H28.9.27
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC (9)	9/27 9:45		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築六-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 9月 27日(火) 12時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	5, 6号機S/B防火扉部ケーブル引替工事							
	発生場所	5, 6号機S/B			H28.9.20	H28.9.20	H28.9.20		
	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. 9. 16	測定者		測定器名	簡易型ポケット線量計	管理番号	F1-PS-203	
	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	プラスチック類		① ② ③	有・無	2.0 m3	1.95 (μ) Sv/h	2.02 (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		
2016-09-383		H28.9.20
調整日時	H28. 9. 27(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック類	3 μSv/h	2 μSv/h	I17B	9/27 10:50		H28. 9. 27.
			() 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

水軍12-4

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 9月 21日(水) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)							
	発生場所	Cエリア				1/28.9.20		1/28.9.20	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016.9.15	測定者		測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-365
	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
	1	金属ガラ		31 D A	有・ (無)	3m3	<100(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	表面測定
	2	紙・ウェス類		22 D A	有・ (無)	1m3	<100(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	表面測定
	3	木材類		25 D A	有・ (無)	4m3	<100(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	表面測定
4				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-384		1/28.9.20
調整日時	1/28.9.28(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITB	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウェス類	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	紙・ウェス類	6(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IITB	9/28 9:30		1/28.9.28
	3	木材類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IITB	9/28 9:30		線量測定者
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IITC(2)	9/28 9:40		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								
								F1-ICW-019

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月 23日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽漏洩に伴う調査業務委託(その5)							
	発生場所	グリッド番号 1-10					H28.9.20 H28.9.20 H28.9.20		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.9.16	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-103
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	W	A	有・ (無)	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ (無)	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
3	不燃物その他	39	W	A	有・ (無)	1.0m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
4	可燃物その他	29	W	A	有・ (無)	0.5m3	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	
5					有・無				

ホニ-26

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-385		H28.9.20
調整日時	H28.9.29(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	I17C	
4	I17B	
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	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	9/29 9:50		H28.9.29
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	9/29 9:50		線 量 測 定 者
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17B	9/29 9:50		測定器名・管理番号
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ③	9/29 9:45		測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

(新田給油所)

資材物流-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	28 年 9 月 26 日 (月) 7 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F構内給油所給油機周り修理工事						
	発 生 場 所	1F構内給油所						
	作業所管 G	福島第一原子力発電所 総務部 資材物流グループ	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	28 . 9 . 15	測 定 者		測 定 器 名	ICW	管 理 番 号	F1-ICW-308
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	給油機(軽油用)	31 W B	有・ 無	1.0m3	2.0 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	4tユニット
	2	セメントガラ	32 D A	有・無	0.1m3	1.0 (μ) Sv/h	1.0 (μ) Sv/h	4tユニット
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(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		
2016-09-386		H28.9.20
調整日時		H28.9.26 (7 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITC	
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	給油機(軽油用)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IITC (9)	9/26 7:00		H28. 9. 26
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-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	保管希望年日時	H28年 9月 23日(金) 8時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 J9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	J9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	2016.9.19	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	木材類	25 D A	有・ 無	4m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類 29	D A	有・ 無	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	5	紙・ウエス類(ダンボール)	22 D A	有・ 無	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	

土木-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-387		H28.9.20
調整日時		H28.9.27(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	I117C	
3	I117B	
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	木材類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117B	9/27 11:15		H28.9.27
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117B	9/27 11:15		線量測定者
	4	紙・ウエス類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117B	9/27 11:15		測定器名・管理番号
	5	紙・ウエス類(ダンボール)	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I117B	9/27 11:15		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

土木三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機J9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				
								TEL				
	線量測定年月日		2016.9.19		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			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	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	1m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h			
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	1m3	4(μ)Sv/h	4(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				
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

受付番号		2016-09-387	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIR C		
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	塩化ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIR B	9/27 11:15		128. 9.27
	2	不燃物その他	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIR C (9)	9/27 11:30		線量測定者
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名・管理番号
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				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	平成 28 年 9 月 26 日(月) 8 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア					H28.9.21	H28.9.21	H28.9.21	
	作業所管 G	土木 第2グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.8.31	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	掘削土	34	D	B	有・無	96m ³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2									
3										
4										
5										

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-388		H28.9.21
調整日時	H28.9.26(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接IITEIに搬入		
保管予定場所		
1	IITEI	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	掘削土	250(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	IITEI	9/26 8:00		H28.9.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-D/2

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 9月27日(火) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場 所	1~4号山側法面エリア					H28.9.21 H28.9.21 H28.9.21			
	作業所管 G	土木 第2グループ			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28 . 8 . 31	測 定 者			測 定 器 名	β γ 用 電 離 箱	管 理 番 号	リ-1cβ γ-3	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	掘削土	34	D	B	有・ 無	96m ³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2									
3										
4										
5										

土木ニ一)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-389		H28.9.21
調整日時	H28.9.27 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
直接E11E11に搬入		
保管予定場所		
1	E11E11	
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28 年 9 月 28 日(水) 8 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア					H28.9.21 H28.9.21 H28.9.21			
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.8.31	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	掘削土	34	D	B	有・無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2									
3										
4										
5										

土木ニール

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-390		H28.9.21
調整日時	H28.9.28(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接I(PE)に搬入		
保管予定場所		
1	I(PE)	
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
		/ 掘削土	300 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I(PE)	9/28 8:00		H28.9.28
			()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 F-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 9月29日(木) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア								
	作業 所 管 G	土木 第2グループ		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H28 . 8 . 31		測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-3
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	掘削土	34	D	B	有・ 無	96m ³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2									
3										
4										
5										

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-09-391		H28.9.21
調整日時	H28. 9 . 29 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
直接リ-1cβγ-3に搬入		
保管予定場所		
1	E117E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 9月30日(金) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア								
	作業 所 管 G	土木 第2グループ			監 理 員		TEL			
	元 請 会 社				担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	H28 . 8 . 31	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	掘削土	34	D	B	有・ 無	96m ³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2									
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-392		H28.9.21
調整日時	H28. 9 . 30 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
直接21?E1に搬入		
保管予定場所		
1	I1?E1	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	掘削土	700μSv/h	3μSv/h	I1?E1	9/30 8:00		H28 . 9 . 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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年9月27日(月)8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)								
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)					H28.9.21 H28.9.21 H28.9.21			
	作業所管G	土木第2G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.9.1	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-180	
	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	伐採木(枝葉)	52	W	A	有・ 無	2 m3	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	(2tダンプ×1台)
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

土木二-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-393		H28.9.21
調整日時	H28.9.27(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ILPV	
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
績			() 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

水工ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 9月 28日(水) 9時 00分						承認	審査	作成
	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)」								
	発生場所	1~4号機周辺						H28.9.20	H28.9.20	H28.9.20
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.9.16	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	可燃(紙・プラ・木材類・その他)	22,24 25,29 D A	有・(無)	10 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h				
2										
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-394		H28.9.21
調整日時	H28.9.28 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
実績	1-1	可燃(紙)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	9/28 10:10		H28.9.28
	1-2	可燃(プラ)	5 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	9/28 10:10		線量測定者
	1-3	可燃(木材類)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	9/28 10:10		測定器名・管理番号
	1-4	可燃(その他)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I117B	9/28 10:10		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-039
備考			() 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

水士ニ一

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 9月 29日(木) 9時 00分		承認	審査	作成		
	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)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.9.16	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	可燃(紙・プラ・木材類・その他)	22,24 25,29 D A	有・(無)	10 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2							
	3							
	4							
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-395		H28.9.21
調整日時	H28.9.29 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITB	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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(紙)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IITB	9/29 8:40		H28.9.29
	1-2	可燃(プラ)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IITB	9/29 8:40		線 量 測 定 者
	1-3	可燃(その他)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IITB	9/29 8:40		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-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 9月 30日(金) 9時 00分		承認	審査	作成		
	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)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/9/916	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	可燃(紙・プラ・木材類・その他)	22,24 25,29 D A	有・(無)	10 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2							
	3							
	4							
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-396		H28.9.21
調整日時	H28.9.30(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I42B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	線量測定者
	1-1	可燃(紙)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I42B	9/30 10:00		H28.9.30	
	1-2	可燃(プラ)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I42B	9/30 10:00			
	1-3	可燃(その他)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I42B	9/30 10:00			
			() 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-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

分析-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 9月 28日(水) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託								
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ						2016.9.21	2016.9.24	2016.9.21
	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	H28.9.21	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-107
	No.	保管物名	※カテゴリ			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	ポリ容器	24	W	A	有 (無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	紙・ウエス	22	W	A	有 (無)	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-397		H28.9.21
調整日時		H28.9.28(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPB	
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	ポリ容器	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHPB	9/28 11:25		H28.9.28
	2-1	紙・ウエス	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHPB	9/28 11:25		
	2-2	紙・ウエス	25 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHPF2	9/28 11:25		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		平成28年9月26日(月) 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		水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日		H28.8.10	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号	365	
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. A1タンク天板)	31	D	A	有・ <u>無</u>	21m3	0.0018(m)Sv/h	0.0018(m)Sv/h	コンテナNo.160102
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	

水運 - 1816

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-298		
調整日時	H28.9	(11時30分)
【保管時の指示事項等】Z7		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	#	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. A1タンク天板)	5 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	E13 P1	9/27 11:30		H28.9.27
			() 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）

水害ニ一 対応

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		H28.8.17		測定者		測定器名		F1-ICW	
							管理番号		365	
	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. A2タンク天板)	31	D	A	有・ <u>無</u>	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.160114
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-09-398	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ3E		
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. A2タンク天板)	5 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	エリ3 P1	9/27 11:30		428 9.27
			() 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-444

* 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）

木運ニ-運

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		H28.8.29		測定者		測定器名		F1-ICW		管理番号 365	
	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. B5タンク天板)	31	D	A	有・ <u>無</u>	21m3	0.0018(m)Sv/h	0.0018(m)Sv/h	コンテナNo.160107		
	2					m3	()Sv/h	()Sv/h				
	3				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
	4				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
6				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					
7				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h					

受付番号		2016-09-398	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13E1		
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) (H4-No. B5タンク天板)	1.9 (u) Sv/h	2.5 (u) Sv/h	E13 P1	9/27 11:30		H28.9.27
			() 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）

水運ニ一 原

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		H28.8.31		測定者		測定器名		F1-ICW	
							管理番号		365	
	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タンク天板)	31	D	A	有・ <u>無</u>	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.160118
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-09-398	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E113E1		
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) (H4N-No. A3タンク天板)	1.5 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	E113 P2	8/27 11:30		428.9.27
			() 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 BL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-88

* 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

水運ニ - 1912

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年9月26日(月) 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)		H28.9.20	X	H28.9.20	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.8.5	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 33
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) (H4-No. A2タンク底板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.160119 コンテナ内物品表面 β+γ:~50mSv/h
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-399		
調整日時	H28.9.27(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
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) (H4-No. A2タンク底板)	6 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	E13P1	9/27 11:30	β+γ=13 mSv/h	H28.9.27
			()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-48

*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）

本票に連号

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		H28.8.19		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 365 33	
	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. B5タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0045(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.160109 コンテナ内物品表面 β+γ:~60mSv/h		
	2						m3	()Sv/h	()Sv/h			
	3						m3	()Sv/h	()Sv/h			
	4						m3	()Sv/h	()Sv/h			
5						m3	()Sv/h	()Sv/h				
6						m3	()Sv/h	()Sv/h				
7						m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-09-399	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13E1		
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. B5タンク底板)	5 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	E13 P1	9/27 11:30	β+γ = 2.2mSv/h	428.9.27
			()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 ICWBV
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBV44
			()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 = - 長

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		H28.8.27		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH	
									管理番号		365 33	
	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タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0090(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.160066 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				

受付番号		2016-09-299	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13E		
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
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. A3タンク底板)	17 (有) Sv/h	2 (有) Sv/h	E13E	9/27 11:30	β+γ = 17 mSv/h	H28. 9. 27
			() 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

水運ニ一運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年9月26日(月) 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)			H28.9.20		H28.9.20		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.4	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 33		
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. A2タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.160042 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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-400		
調整日時	H28.9.27(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
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) (H4-No. A2タンク側板)	5 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	E13 P1	9/27 11:30	β+γ=10mSv/h	H28.9.27
			() 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 ICWBV
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 G1-ICWBV-44

* 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）

水屋ニ一送付

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		H28.8.5		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		365 33	
	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. A2, H4E-No. A2タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0028(m)Sv/h	0.0021(m)Sv/h	コンテナNo.160115 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/h								
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h									
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h									
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h										
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h										
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h										
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h										

受付番号		2016-09-400	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1)3E1		
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. A2, H4E-No. A2 タンク側板)	8 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	E1)3 P2	9/27 11:30	β+γ=16 mSv/h	H28.9.27
			()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 ICWBV
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 G1-ICWBV-44

* 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）

水廻二-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		H28.8.18		測定者		測定器名		F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 365 33	
	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. B5, H4N-No. A3タ ンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0070(m)Sv/h	0.0045(m)Sv/h	コンテナNo.160116 コンテナ内物品表面 β+γ:~1000mSv/h
	2						m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3						m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4						m3	()Sv/h	()Sv/h	
5						m3	()Sv/h	()Sv/h		
6						m3	()Sv/h	()Sv/h		
7						m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-09-400	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I)3E1		
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) (H4-No. B5, H4N-No. A3 タンク側板)	3 ()Sv/h	2 ()Sv/h	I)3 P1	9/27 11:30	β+γ=540Sv/h	428.9.27
			()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 ICWBH
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBH-KK

* 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）

水屋二- 様

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		H28.8.8		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		365 33	
	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. A2, H4E-No. A2, H4N-No. A1タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0018(m)Sv/h		0.0018(m)Sv/h		コンテナNo.160106 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/h			
	2						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h					
	3						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h					
	4						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h					
5						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h						
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h						
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h						

受付番号		2016-09-400	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1)3E1		
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. A2, H4E-No. A2, H4N-No. A1タンク側板)	7 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	E1)3E1	9/27 11:30	β+γ=14 mSv/h	428.9.27
			()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）

本票ニ一添付

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		H28.8.17		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH	
									管理番号		365 33	
	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. B5, H4N-No. A1-A 3タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0070(m)Sv/h	0.0050(m)Sv/h	コンテナNo.160112 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				

受付番号		2016-09-400	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1)3E1		
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. B5, H4N-No. A1-A3 9:7側板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1)3 P1	9/27 11:30	β+γ=5.4mSv/h	H28.9.27
			()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。