

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年8月5日(金) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/8/1	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	コンクリート・アスファルトガ	32 W A	有・ 無	8 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(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	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-172		
調整日時 H28.8.9 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
		中止	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年8月10日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016/8/1	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-188
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 W A	有・無	3 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W A	有・無	2 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	3	木材類	25 W A	有・無	2 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	4	可燃物その他	29 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	5	ゴム類	41 W A	有・無	0.2 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-173		
調整日時		2016.8.10(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年8月8日 (月) 9時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事							
	発生場所	技能訓練センター							
	作業所管G	建築部建築第五G		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	2016年8月1日	測定者			測定器名	SC	管理番号	FI-SC-144
	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・ポリ・ビニール類	24 D B	有 無	6 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(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	
2016-08-174	
調整日時	2016.8.8 (11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリ3B
2	
1	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月 9日(火) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.8.2	H28.8.2	H28.8.2
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.8.1 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			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ 32		D	A	有・ 無	10.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

水三 - 近

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-176		
調整日時	H28.8.9 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	子
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	エリアB	子

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ①	8/9 8:45		H28.8.9
	4-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ①	8/9 9:45		
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						監理員						
							TEL								
	線量測定年月日		2016.8.1 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		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
				① ② ③											
1		紙・ウエス類		22 W A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
2		木材類		25 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
3		ゴム類		41 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
4		難燃物		49 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
5		可燃物(草)		29 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
6		塩化ビニール類		35 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
7		難燃シート類		42 D A		有・無		0.5m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			

受付番号		2016-08-176	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E03B	G	ア
2	//	G	ア
3	//	G	ア
4	//	G	ア
5	//	G	ア
6		C	ア
7	E03B	G	ア

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事										監理員			
			TEL													
	線量測定年月日		2016.8.1 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			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	ケーブル類		38	D	A	有・ 無		0.2m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h			
	2	不燃物(バッテリー)		39	D	A	有・ 無		0.2m3		0.005(m) Sv/h		0.005(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				
6						有・無		m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h				
7						有・無		m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h				

受付番号		2016-08-176	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	E13P1 -E子		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名	
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					

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

水土三一律

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-17		
調整日時	428.8.10 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E97B	子
2		Cエリア
3		Cエリア
4		Cエリア
5	E113B	子

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	
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIア B	8/10 11:00		H28. 8. 10	
	5	ガラス・ポリビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIア B	8/10 11:00		線量測定者	
	4-1	コンクリートアスベストガウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIア C ①	8/10 8:50		測定器名・管理番号	
	4-2	コンクリートアスベストガウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIア C ①	8/10 11:00		測定器名	ICW・ICW
	3	金属ガウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIア C ⑥	8/10 11:45		管理番号	FI-ICW-039
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									
								FI-ICW-019	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監 理 員							
	線量測定年月日		2016.8.1 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			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考					
			①	②	③										
			1	紙・ウエス類	22						W	A	有 ・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h
2			木材類	25	D						A	有 ・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h
3	ゴム類	41	D	A	有 ・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h							
4	難燃物	49	D	A	有 ・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h							
5	可燃物(草)	29	D	A	有 ・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h							
6	塩化ビニール類	35	D	A	有 ・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h							
7	難燃シート類	42	D	A	有 ・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h							

受 付 番 号		2016-08-199	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エ13B	0	ア
2	11	0	ア
3	11	0	ア
4	11	0	ア
5	11	0	ア
6			ア
7	エ13B	0	ア

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ13B	8/10 11:00		H28. 8. 10
	4	難燃物	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ13B	8/10 11:00		線 量 測 定 者
	5	可燃物(草)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ13B	8/10 11:00		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	2	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ13B	8/10 11:00		測 定 器 名 ZCW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号 F1-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（別紙）

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						監理員				
			TEL										
	線量測定年月日		2016.8.1 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		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	ケーブル類		38	D	A	有・無		0.2m3		0.005(m) Sv/h		
	2	不燃物(バッテリー)		39	D	A	有・無		0.2m3		0.005(m) Sv/h		
3						有・無		m3		(m) Sv/h			
4						有・無		m3		(m) Sv/h			
5						有・無		m3		(m) Sv/h			
6						有・無		m3		(m) Sv/h			
7						有・無		m3		(m) Sv/h			

受付番号		2016-08-177	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	E17P1 C子		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 8月 3日(水) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.8.2	H28.8.2	H28.8.2
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.8.1 9:00	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ 無	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ 無	10.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		

水工三-1936

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-178		
調整日時 H28.8.12 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2019B	0
2		Cエリア
3		Cエリア
4		Cエリア
5	2019B	0 ア

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016.8.1 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			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
	①	②	③									
	1	紙・ウイス類	22	W	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	木材類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	3	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	4	難燃物	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	5	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	6	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	7	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

受付番号		2016-08-198	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	FI3B	G	ア
2	1/		リア
3	1/	-G	王
4	1/		リア
5	1/	-G	王
6			Cエリア
7	FI3B	G	子

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監 理 員						
							TEL							
	線量測定年月日		2016.8.1 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		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	ケーブル類		38	D	A	有・ 無		0.2m3		0.005(m) Sv/h		0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物(バッテリー)		39	D	A	有・ 無		0.2m3		0.005(m) Sv/h		0.005(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		
6						有・無		m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h		
7						有・無		m3		(m) Sv/h		(m) Sv/h		

受 付 番 号		2016-08-178	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	E13P1-G ア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6	Cエリア		
7	Cエリア		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	H28年8月8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)					H28.8.2 H28.8.2 H28.8.2										
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)															
	作業所管G	土木第2G			監理員	TEL											
	元請会社				担当者	TEL											
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28.7.26		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-168						
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考							
			①	②	③												
			1	可燃物その他(草)	29						W	A	有・ 無	6 m3	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	(4tユニット×2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									

土木ニ一乙

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 182		
調整日時	H28.8.8 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E03B	
2		
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他(草)	5 μSv/h	2 μSv/h	E03B	8/8 7:30		H28.8.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年8月9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)					H28.8.2 H28.8.2 H28.8.2		
	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	H28.7.26	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-168	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	可燃物その他(草)	29	W	A	有・ 無	6 m3	1 (u) Sv/h	1 (u) Sv/h	(4tユニット×2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-乙

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-183		
調整日時	H28.8.9 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	H28年8月5日(金)11時00分						承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)									
	発生場所	1F構内(車両サーベイ場前)									
	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	H28.7.26		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-168
G 記 入 欄	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
	1	紙・ウエス類			22 W A	有・ 無	2 m3	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類			24 W A	有・ 無	2 m3	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	(2tダンプ×1台)	
	3	可燃物その他			29 W A	有・ 無	2 m3	1(u)Sv/h	1(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		

エニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-184		
調整日時	H28.8.10(7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ17B	
2	11	
3	y	
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年日時	平成 28 年 8 月 5 日 (金) 8 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	K4エリア		H28.8.2	H28.8.2	H28.8.2	
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.1	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	12.0m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

水(土)三-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 186		
調整日時	H28.8.8 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC ①	8/8 7:36		H28.8.8
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC ①	8/8 8:20		
			()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

冷却機-6

作業所 管理 記録 入 欄	保管希望年日時	平成28年 8月 8日(月) 9時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~3 SFP循環冷却2次系共用設備設置及び同関連除却								
	発生場所	水素ステーション、棟				H28.8.2	H28.8.1	H28.8.1		
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第二G	監理員			TEL				
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28. 7. 27	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-61	
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	不燃物(金属ガラ)	31	D	B	有・無	2.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	不燃物(ケーブル類)	38	D	B	有・無	1.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	—以下余白—				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		
2016-08-187		
調整日時	H28. 8. 9 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	1)	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C (2)	8/9 7:28		H28. 8-9
	2	不燃物(ケーブル類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C (9)	8/9 7:28		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	保管希望年月日時	H 28年 8月 9日(火) 8時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016/7/29	測定者	測定器名	F1-ICW	管理番号	180
	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	ビニール類	24 D A	有・ 無	4 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
2	ペットボトル	24 D A	有・ 無	3 m3	8.0 (μ) Sv/h	(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	

総務-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-188		
調整日時		H28.8.9(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	11	
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				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 8月 10日(水) 8時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016/7/29	測定者		測定器名	F1-ICW 管理番号 180	
	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	紙類	22 D A	有・ 無	4 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
2	紙類	22 D A	有・ 無	3 m3	8.0 (μ) Sv/h	(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	

純務-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-189		
調整日時		H28.8.10(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	11	
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				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 8月 12日(金) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						
	作業所管G	総務部 総務G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016/7/29	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	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	ペットボトル	24 D A	有・	4 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
2	ダンボール	22 D A	有・	3 m3	8.0 (μ) Sv/h	(μ) Sv/h	1コンテナ内袋無	
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		

総務-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-190		
調整日時		H28.8.12(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
2	7	
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				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。

主木-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 193		
調整日時 1428.8.8 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

備考	保管場所(実績)		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		保管物名		No.	
	保管日(実績)									
線量測定年月日 H28. 8. 8 線量測定者	8/8	7:00	①	I/A C	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	コンクリート	2		
	8/8	7:17	②	I/A C	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	金属ガレ	1		
	8/8	7:45	③	I/A C	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	安全靴	3		
	8/8	7:00		I/A B	2 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ダンボール	4		
測定器名・管理番号										
測定器名	ICW・ICW									
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。										
F1-ICW-039										

球-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		2016-08-19
調整日時		
調整日時 2016. 8. 19 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5	エリア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。)

備考	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)	線量測定年月日	
							H28. 8-9	
管 実 績	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIA C (2)	8/9 7:10	線量測定者	
	2	木片	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA B	8/9 9:20		
	3	トンパツ	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA B	8/9 7:00	測定器名・管理番号	
	4	ビニール製品	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIA B	8/9 7:00	測定器名	ICW・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。

F1-ICW-039

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名				監理員					
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	トンパツ(防炎シート)	39	D	A	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		2016-08-194	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	トンパツ(防炎シート)	5.40 Sv/h	5.40 Sv/h	エリアC(9)	8/9 7:05		428.8.9
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-019
			()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

7-722-22

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 8月 5日(金) 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			H28.8.2 H28.8.2 H28.8.2				
	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	H28.8.2	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-222	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	可燃物(ウエス等)	22	D	A	有・(無)	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	ウエス・キムタオル類
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	ビニール類
3	不燃物(使用済鉛板)	39	D	A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	使用済鉛板約1.5t
4	不燃物(金属ガラ)	32	D	A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	金属・アスファルトガラ類
5	難燃物(ゴムシート)	41	D	A	有・(無)	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	ゴム・難燃シート類

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-195		H28.8.2
調整日時	H28.8.10(9) 時30分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア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(ウエス等)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/10 10:30		H28.8.10
	2	可燃物(ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/10 10:30		線量測定者
	5	難燃物(ゴムシート)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/10 10:30		測定器名・管理番号
	3	不燃物(使用済鉛板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑨	8/10 10:00		測定器名 ICW・ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 8月8日(金) 9時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機海側雨水浸透防止カバー設置工事ならびに関連除却工事								
	発生場所	4m盤放水口周辺						H28.8. /	H28.8. /	H28.8. /
	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	2016.7.29	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-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	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	有・ (無)	2m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24	D	A	有・ (無)	2m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
3	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ (無)	2m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4	可燃物その他	29	D	A	有・ (無)	3m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

建築四 - 〇

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-196		H28.8.2
調整日時	H28.8.9 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIF	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙・ウエス類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIF	8/9 7:00		H28.8.9
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIF	8/9 7:00		線量測定者
	3	可燃物(木材類)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIF	8/9 7:00		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIF	8/9 7:00		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 8月8日(月) 9時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機海側雨水浸透防止カバー設置工事ならびに関連除却工事								
	発生場所	10m盤東側法面・4m盤北側SD移送ポンプ建屋周辺・4m盤放水口周辺						H28.8.1 H28.8.1 H28.8.1		
	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	2016.7.29	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-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	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ 無	5m3	0.05(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
2	不燃物(金属ガラ)	31	D	B	有・ 無	5m3	0.2(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	不燃物(Conガラ)	32	D	B	有・ 無	1m3	0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	不燃物(Asガラ)	32	D	A	有・ 無	3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

建築四-~~廃~~ (8/19)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-196		H28.8.2
調整日時	H28.8.9 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC (6)	8/9 7:15		H28.8.9
	2	不燃物(金属ガラ)	35(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC (6)	8/9 7:20		線量測定者
	3	不燃物(Conガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC (11)	8/9 7:23		測定器名・管理番号
	4	不燃物(Asガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC (11)	8/9 7:23		測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-019
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

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

廃棄物管理/会議了/永分

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-197		H28.8.3
調整日時	H28. 8. 9 (7 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIB	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

8/9

廃棄物管理会 2016-08-197

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

受付番号		2016-08-197	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
2	"		
3	"		
4	"		
5	I17B		
6	"		
7	"		
8	"		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・フェス類	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	
			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(金属類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (2)	8/9 7:25		H28. 8. 9
	1	不燃物(その他類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (4)	8/9 8:35		線 量 測 定 者
	8	可燃物(木材類)	40 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17F2	8/9 7:20		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-019
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 8月 4日(木) 8時 00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. 8. 1	測定者			測定器名	AE-133B		管理番号	FI-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ(水道管・消火栓・街灯他)	31	D	B	有・ (無)	3m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(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		
2016-08-198		H28.8.3
調整日時	H28. 8. 1	() 時 () 分
【保管時の指示事項等】10 7 00		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
		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。

建表-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 20		1428.8.3
調整日時	1428.8.10 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11PF	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I113C	

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	
	1	可燃物(紙・ウエス類)	8 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIアB	8/10 10:00		H28. 8. 10.	
	2	可燃物(プラスチックボール類)	4 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIアB	8/10 10:00			線量測定者
	3	可燃物(その他)	4 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIアB	8/10 10:00			測定器名・管理番号
	4	難燃物(難燃シート類)	4 μ Sv/h	2 μ Sv/h	IIアB	8/10 10:00			測定器名 ICW・ICW
	5	不燃物(その他)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIアC ⑨	8/10 10:10			管理番号 FI-ICW-039
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									FI-ICW-019

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 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
			①	②	③		測定場所 雰囲気線量率
	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		2016-08-203	
【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
	1-2	可燃物(紙ウエス類)	60 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIF F2	8/10 10:00		H28.8.10
	2-2	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類)	50 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIF F2	8/10 10:00		線量測定者
	3-2	可燃物(その他)	35 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIF F2	8/10 10:00		測定器名・管理番号
	4-2	難燃物(難燃シート類)	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIF F2	8/10 10:00		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--2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2016年8月10日（水）11時00分				監理員			
	線量測定年月日		2016. 8. 2		測定者		測定器名		管理番号	
							ウルトラディテックプラス			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	不燃物（金属ガラ）	31	D	A	有・（無）	2袋	0.08（m）Sv/h	0.08（m）Sv/h	トンバック入（鉄屑）
	2	可燃物（紙・ウエス類）	22	D	A	（有）・無	1袋	0.15（m）Sv/h	0.08（m）Sv/h	（0.2mSv/h）90%透明ポリ袋入
3	可燃物（プラスチック・ポリ・ビニール類）	24	D	A	（有）・無	2袋	0.15（m）Sv/h	0.08（m）Sv/h	（0.2mSv/h）90%透明ポリ袋入	
4	可燃物（その他）	29	D	A	（有）・無	1袋	0.15（m）Sv/h	0.08（m）Sv/h	（0.2mSv/h）90%透明ポリ袋入	
5	可燃物（その他）	29	D	A	（有）・無	1袋	0.2（m）Sv/h	0.08（m）Sv/h	（0.3mSv/h）90%透明ポリ袋入	
6	不燃物（その他）	39	D	A	（有）・無	1袋	0.3（m）Sv/h	0.08（m）Sv/h	（0.4mSv/h）90%透明ポリ袋入	
7	不燃物（その他）	39	D	A	（有）・無	1袋	0.5（m）Sv/h	0.08（m）Sv/h	（0.6mSv/h）90%透明ポリ袋入	

受付番号		2016-08-203	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIP C		
2	IIP E1		
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・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
	不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
		36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
	難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
	伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有			
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ（mSv/h）」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所（実績）	保管日（実績）	備考	線量測定年月日
	1	不燃物（金属ガラ）	5（μ）Sv/h	5（μ）Sv/h	IIP C ②	8/10 10:10		H28. 8. 10
	2	可燃物（紙・ウエス類）	5（μ）Sv/h	5（μ）Sv/h	IIP E1	8/10 10:10	β+γ = 5 μSv/h	線量測定者
	3	可燃物（プラスチック・ポリ・ビニール類）	5（μ）Sv/h	5（μ）Sv/h	IIP E1	8/10 10:10	β+γ = 5 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	可燃物（その他）	5（μ）Sv/h	5（μ）Sv/h	IIP E1	8/10 10:10	β+γ = 5 μSv/h	測定器名 ICW-ICWBL
	5	可燃物（その他）	5（μ）Sv/h	5（μ）Sv/h	IIP E1	8/10 10:10	β+γ = 5 μSv/h	管理番号 FI-ICW-019
	6	不燃物（その他）	100（μ）Sv/h	5（μ）Sv/h	IIP E1	8/10 10:10	β+γ = 150 μSv/h	
7	不燃物（その他）	300（μ）Sv/h	5（μ）Sv/h	IIP E1	8/10 10:10	β+γ = 350 μSv/h	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

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 8月 9日(火) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事							
	発生場所	K-13 エリア					H28.8.3	H28.8.3	H28.8.3
	作業所管G	建築第7G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.8.1	測定者			測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
3	可燃物その他	29 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
4	木材類	25 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
5	不燃材その他	39 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
6	塩化ビニール類	35 W A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			

建築七-延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-204		H28.8.3
調整日時	H28.8.9 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	I17C	
3	I17B	
4	"	
	I17C	
5	I17B	

※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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C (11)	8/9 9:50		H28.8.9
	3	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17B	8/9 10:00		
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
							測定器名・管理番号	
							測定器名	ICW-ICW
							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

建築七-環

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 10日(水) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア								
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.8.1	測定者				測定器名	シンレーション	管理番号	F1-SC-082
	No.	保管物名	※カテゴリ			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・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	木材類	25	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	不燃材その他	39	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
6	塩化ビニール類	35	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-205		H28.8.3
調整日時	H28.8.10(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	I117C	
3	I117B	
4	//	
	I117C	
5	I117B	

※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	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C ⑪	8/10 9:20		H28.8.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 8月 12日(金) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事							
	発生場所	K-13 エリア							
	作業所管G	建築第7G					TEL		
	元請会社						TEL		
	線量測定年月日	H28.8.1	測定者				測定器名	シンチレーション	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
3	可燃物その他	29	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
4	木材類	25	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
5	不燃材その他	39	W	A	有・	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
6	塩化ビニール類	35	W	A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	

建築七-環

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-206		H28.8.3
調整日時	H28.8.12 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	I117C	
3	I117B	
4	"	
	I117C	
5	I117B	

※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				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築D-4

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年8月9日(火)8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				H28.8.2		H28.8.2
	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	H28.8.2	測定者		測定器名	電離箱測定器(ICW)	管理番号	リ-ICW-349
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	空フレコンパック	29 D A	有・無	4 m3	0.004 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	穴あき使用不能のため廃棄
	2	紙、ウエスごみ	22 D A	有・無	0.5 m3	0.004 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
	3	ビニール、プラスチックごみ	24 D A	有・無	1 m3	0.006 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
	4	以下余白			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		
2016-08-21		H28.8.3
調整日時	H28.8.	()時30分
【保管時の指示事項等】12 8		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	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	空フレコンパック	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	8/12 8:00		H28.8.12
	2	紙、ウエスごみ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	8/12 8:00		線量測定者
	3	ビニール、プラスチックごみ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117B	8/12 8:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年8月10日(水)8時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事				<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 2em;">X</div> </div>				
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)								
	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	H28.8.2	測定者			測定器名	電離箱測定器(ICW)	管理番号	リーICW-349	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	木材くず	25	D	A	有・ 無	1 m3	0.004 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
	2	枝葉くず	52	D	B	有・ 無	3 m3	0.004 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-212		H28.8.3
調整日時	H28.8.10 (7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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材くず	2 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	I11? B	8/10 7:00		H28.8.10
	2	枝葉くず	()Sv/h	()Sv/h	I11? V	8/10 7:00		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 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-015~~

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

原343-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	H28 年 8 月 9 日 (火) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-5・6号機 建屋内清掃業務委託						
	発生 場所	6号機 R/B B1FL		H28.8.2	H28.8.2	H28.8.2		
	作業 所 管 G	5・6号保全部 原子炉グループ	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28年8月2日	測 定 者		測定器名	電離箱サーベイメータ		
					管理番号	F1-ICW-144		
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)	2m3	<0.1(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	1m3	<0.1(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・(無)	3m3	<0.1(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-213		H28.8.3
調整日時		H28.8.10 (11 時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17F	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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
								H28.8.10
	1-1	紙・ウエス類	15 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17 F2	8/10 10:00		線 量 測 定 者
	1-2	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17 B	8/10 10:00		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17 B	8/10 10:00		測定器名・管理番号
	3	木材類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17 B	8/10 10:00		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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成28年 8月8日(月) 10時 30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				H28.8.3	H28.8.3	H28.8.3		
	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	H28.7.21	測 定 者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-160		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	プラスチック	24	D	B	有・ <u>無</u>	1 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

建築五-運

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-214		H28.8.3
調整日時	H28.8.10(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPF	
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	2 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	EIPB	8/10 11:15		H28.8.10
			()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

(横内給油所)

資材物流-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 8月 10日(水) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア		H28.8.3 H28.8.3 H28.8.3				
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.8.2	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-033	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-08-215	H28.8.3
調整日時	H28.8.10(11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	ILIC
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ILIC (6)	8/10 11:15		H28.8.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-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

水運--1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月8日 (火) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1F-1~4号機滞留水移送ホース他除却工事								
	発 生 場 所	NW焼却建屋廻り					H28.8.7 H28.8.7 H28.8.3			
	作業 所 管 G	水処理運営部 水処理運営第一		G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2016.8.3	測 定 者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-98		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ・ビニル類(ホース)	41	D	A	有・(無)	2.0m3	0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
2	紙・ウエス類	22	W	A	有・(無)	2.0m3	0.2(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニル類	24	W	A	有・(無)	2.0m3	0.2(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
4	難燃物その他	49	D	A	有・(無)	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		
5	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	2.0m3	0.1(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-08-218		H28.8.4
調整日時	H28.8.12(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
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 H28.8.12.
	5	金属ガラ	600 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	8/12 9:50		線 量 測 定 者
	2	紙・ウエス類	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	8/12 9:50		
	4	難燃物その他	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	8/12 9:50		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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。

十一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-220		
調整日時	H28.8.10(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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。)

*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。

516-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1
2016-08-22		
調整日時		428.8.10(7) 時00分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213E1	
2	1/	
3	9	
4	1/	
5	1/	

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
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP E1	8/10 9:40	B+r = 5 μSv/h	1/28	8-10
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP E1	8/10 9:45	B+r = 5 μSv/h		
	1	プラスチック・ポリ・ビニル類	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP E1	8/10 9:45	B+r = 100 μSv/h	測定器名・管理番号	
	5	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP E1	8/10 9:45	B+r = 30 μSv/h	測定器名	ICW・ICWBL
	2	プラスチック・ポリ・ビニル類	350 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIP E1	8/10 9:45	B+r = 900 μSv/h	管理番号	F1-ICW-019
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F1～4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		H28.8.2		測定者		測定器名		電離箱		管理番号	F1-ICWBL-125
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	ゴム類	41	D	A	(有)・無	0.3 m3	8 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.07～0.17mS/h		
	2	木材類	25	D	A	(有)・無	0.2 m3	15 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:4.0mS/h		
	3	紙・ウエス類	22	D	A	(有)・無	0.2 m3	15 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:1.5～20.0mS/h		
4	紙・ウエス類	22	D	A	(有)・無	0.3 m3	15 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.04～0.3mS/h			
5	木材類	25	D	A	(有)・無	0.3 m3	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	β+γ:0.006～0.008mS/h			
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-08-222	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	F03E1		
2	1/		
3	1/		
4	1/		
5	1/		
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	ゴム類	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIT EI	8/10 10:25	β+γ=120μSv/h	H28.8.10.
	3	紙・ウエス類	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIT EI	8/10 10:30	β+γ=200μSv/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				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

電 号 ニ - 4

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	H28 年 8 月 8 日 (月) 9 時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F Jタンクエリア構内配電線移設工事							
	発 生 場 所	構内 Jタンクエリア				H28.8.4 H28.8.4 H28.8.4			
	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	H28.8.2	測 定 者	測 定 器 名		電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172	
	G No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート柱	32	D	B	有 ・ (無)	4 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	鉄ドラム	31	D	A	有 ・ (無)	1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3					有 ・ 無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有 ・ 無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有 ・ 無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 08 - 227		
調 整 日 時	H28.8.10 (12 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E93C	
2	11	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート柱	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I/P C ①	8/10 8:25		H28.8.10
	2	鉄ドラム	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I/P C ②	8/10 8:25		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	H28年 8月 12日(金) 10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						H28.8.4 H28.8.4 H28.8.4		
	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	H28.8.2. 9:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	FI-GMAD-350
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	難燃物その他	49	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

水三-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-230		
調整日時	H28.8.12(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	E13B	E 子
3	"	E 子
4	Cエリア	
5	E13B	E 子

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 8月 12日(金) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、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. 8. 3	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70	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
	1	ラミネート用紙・吸着剤・草	29 D B	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	段ボール、紙類	22 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	4	タンク副部材	31 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	5	塩ビ管	35 D B	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

1(土三)通延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 237		
調整日時	H28. 8. 12 (9 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	11	
3	11	
4	E13C	
5	11	

※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(草)	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		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	ラミネート用紙・吸着剤・草	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/12 8:10		H28. 8. 12
	2	段ボール、紙類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/12 8:10		線 量 測 定 者
	3	廃プラ・テープ類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	8/12 8:10		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 記 入 欄	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016. 8. 3		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70	
									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	ウェス・布類		22	W	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	金属ゴミ		31	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	木材		25	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	難燃シート		42	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	コンガラ		32	D	B	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
6	廃ゴム		41	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
7	不燃シート類・電池・電球・保護具		39	D	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

受付番号		2016-08-237	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I03B		
2	I03C		
3	Z03B		
4	"		
5	I03C		
6	I03B		
7	I03C		

※カテゴリー	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	ウェス・布類	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I/A/B	8/12 8:10		H28. 8. 12.
	6	廃ゴム	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	I/A/B	8/12 8:10		線 量 測 定 者
	2	金属ゴミ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I/A/C ②	8/12 8:05		測定器名・管理番号
	7	不燃シート類・電池・電球・保護具	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I/A/C ④	8/12 8:05		測定器名 ICW・ICW 管理番号 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() 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 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成28年8月8日(月) 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	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)						
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・ 無	60 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24 D A	有・ 無	20 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	木材チップ	25 D A	有・ 無	10 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	4	ホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h

廃号-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-08-243		H28.8.5
調整日時 H28.8.8 (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B	
2	エリアB	
3	エリアF2	
4	エリアF2	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	線量測定者
	1	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	8/8 10:00		H28.8.8	
	2	ホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアB	8/8 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

廃管-3

作業 所 管 理 票	保管希望年月日 時	平成28年8月10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	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側 (木材・ホース破砕エリア)		128.8.5	128.8.5	128.8.5		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・ 無	10 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	木材チップ	25 D A	有・ 無	10 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	4	ホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5				m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 244		128.8.5
調整日時	128.8.10 (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B	
2	エリアB	
3	エリアF2	
4	エリアF2	
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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/10 10:00		128.8.10
	2	ホースチップ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	8/10 10:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 IC61
			()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

廃管-3

作業 所 管 欄	保管希望年月日 時	平成28年8月12日(金) 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	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側 (木材・ホース破砕エリア)		H28.8.5	H28.8.5	H28.8.5		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	木材チップ	25 D A	有・ 無	10 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	ホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	木材チップ	25 D A	有・ 無	10 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	4	ホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 08 - 245		H28.8.5
調整日時	H28.8.12 (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B	
2	エリアB	
3	エリアF2	
4	エリアF2	
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。