

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2016年 6月 3日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5.6号機 ホットラボ拡張及び同関連除却						
	発生場所	5号機 T/B 1.2FL, 屋上 S/B 1FL		H28.4.27 H28.4.27 H28.4.27				
	作業所管G	放射線管理部 分析評価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	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有・無	3.0m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	線量率については別紙
	2	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	1.0m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	"
	3	可燃物(その他)	29 D A	有・無	1.0m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	"
4	難燃物(難燃シート類)	42 D A	有・無	3.0m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	"	
5				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-001		H28.4.27
調整日時	H28.6.3 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?C	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(紙・ウエス類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I1?C	6/3 10:00		H28.6.3
	2	可燃物(木材類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I1?C	6/3 10:00		線 量 測 定 者
	3	可燃物(その他)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I1?C	6/3 10:00		測定器名・管理番号
	4	難燃物(難燃シート類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I1?C	6/3 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 6月 1日(水) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク水位計設置(その1)及び同関連除却							
	発生場所	H4エリア		H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11			
	作業所管G	電気通信基盤部 計装第一G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
線量測定年月日		H28.4.27	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-094	
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	5m3	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	
2		難燃その他		49 D A	有・無	10m3	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	エフレックス
3		可燃物その他		29 D A	有・無	5m3	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

計表-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-009		H28.5.13
調整日時		H28.6.1 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIRC	6/1 10:20		H28.6.1
	1	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIRC ④	6/1 10:00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 1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						H28.5.17 H28.5.17 H28.5.17		
	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	2016.5.16 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ 無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
2	不燃物	39 D A	有・ 無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	5m3	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	10m3	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	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-010		H28.5.17
調整日時	H28. 6. 1 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5	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	
			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)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	6/1 12:15		H28. 6. 1
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-14

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		2016.5.16 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	木材類	25	D	A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	3	難燃物	49	D	A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	4	可燃物(草)	29	D	A	有・無	3m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
	6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			
	7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

受付番号		2016-06-010	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

ホニニ-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 6月 2日(木) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.5.17	H28.5.17	H28.5.17
	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	2016.5.16 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	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・無	5m3	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	10m3	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	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-011		H28.5.17
調整日時	H28.6.2 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5	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・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)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	6/2 11:45		H28.6.2
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑥	6/2 12:50		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

ネエニ-14

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		2016.5.16 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	木材類	25	D	A	有・ 無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
	2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
	3	難燃物	49	D	A	有・ 無	10m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
	4	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	3m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
	5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
	6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-06-01	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 6月 3日(金) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.5.17 H28.5.17 H28.5.17		
	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	2016.5.16 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	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
2	不燃物	39 D A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
3	金属ガラ	31 D A	有・無	5m3	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	10m3	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	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-012		H28.5.17
調整日時	H28. 6. 3 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5	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	
			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)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	6/3 12:25		H28. 6. 3
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

ホニニ-14

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		2016.5.16 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	木材類	25	D	A	有・ 無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
2	ゴム類	41	D	A	有・ 無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
3	難燃物	49	D	A	有・ 無	10m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
4	可燃物(草)	29	D	A	有・ 無	3m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-06-012	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	28年 6 月 1 日(水) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機コントロールケーブルダクトほか内部閉塞工事						
	発生場所	5,6号プラント北		428.5.18	428.5.18	428.5.18		
	作業所管	島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日	28.5.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-313	
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	コンクリート・アスファルトガ	32 D A	有・無	20m3	2.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	フレコン
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	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		

土木四 - 係長

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-018		428.5.18
調整日時	428.6.1 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガ	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	保管希望年日時	28年 5 月 19 日(木) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1号機コントロールケーブルダクトほか内部閉塞工事						
	発生場所	5,6号プラント北			128.5.18	128.5.18	129.5.18	
	作業所管	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	28.5.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-313	
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	15m3	2.0 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	フレコン
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	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	

土木①-運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-019		128.5.18
調整日時	128.6.2 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ILPC	
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

電気 = -2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 6月2日(木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-2 油入変圧器除却工事							
	発生 場 所	2号機変圧器エリア					H28.5.18		
	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	H28.4.25	測 定 者			測 定 器 名	ICW	管理番号	FI-ICW-94
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属屑	31 D B	有・無	4 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-020		
調整日時 H28.6.2 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I7C	
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
	1	金属屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I7C (6)	6/2 10:00		H28.6.2
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築t-遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 1日 (水) 9 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						H28.5.29 H28.5.20 H28.5.19		
	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	H28.5.17	測定者				測定器名	シンチレーション		管理番号
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・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ 無	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	32	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	3	可燃物その他	29	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
	4	不燃物その他	39	W	A	有・ 無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	
5	紙・ウエス類	22	W	A	有・ 無	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		
2016-06-021		
調整日時	H28.6.1 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアC	6/1 11:25		H28.6.1
	5	紙・ウエス類	3(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアC	6/1 11:25		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-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	2016年 6月 2日 (木) 9 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	H28.5.17		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	塩化ビニール類	35	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	難燃物その他	49	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	可燃物その他	29	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	コンクリート・アスファルトガ	32	W	A	有・	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

建築7-13延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-022		
調整日時		H28.6.2 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	II	
3	II	
4	II	
5	II	

※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	塩化ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/2 12:00		H28.6.2
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/2 12:00		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
			()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	保管希望年月日	2016年 6月 3日 (金) 9 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						H28.5.20 H28.5.20 H28.5.19		
	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	H28.5.17	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			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	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	塩化ビニール類	35	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	難燃物その他	49	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	可燃物その他	29	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築士-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-023		
調整日時 H28.6.3 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	6/3 10:55		H28.6.3
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	6/3 10:45		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 FI-ICW-033
			()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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 1日(水) 12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				H28.5.19	H28.5.19 H28.5.19	
	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. 5. 19	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
	1	手袋・保護具	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	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	

水(土三-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-024		
調整日時	H28. 6. 1 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	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		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. 5. 19		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 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	2	金属ゴミ	31	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
	3	木材	25	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4	汚染ボルト	31	D	B	有 無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	β+γ (mSv/h) γ:0.01mSv/h		
5	防災シート、AKシート	49	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
6	廃ゴム	41	D	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			
7	不織布シート	29	W	A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h			

水(土)三-14

受付番号		2016-06-024	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2	/		
3	/		
4	E13E1		
5	E13C		
6	/		
7	/		

※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
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 欄	保管希望年日時	2016年 6月 2日(木) 12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. 5. 19	測定者		測定器名	F1-ICWBL-70					
					管理番号						
記入	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	手袋・保護具	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	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		

水士三-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-025		
調整日時 H28. 6. 2 (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	リ	
3	リ	
4	リ	
5	リ	

※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（別紙）

作業 所 管 理 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. 5. 19		測定者		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	汚染ボルト	31	D	B	<u>有</u> 無	1m3	(30.00)mSv/h	(0.01)mSv/h	β + γ (mSv/h) γ : 0.01mSv/h
	5	防災シート、AKシート	49	D	A	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	不織布シート	29	W	A	有 <u>無</u>	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

水エミ-14

受付番号		2016-06-025	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ3C		
2	"		
3	"		
4	エリ3E1		
5	エリ3C		
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
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2016年 6月 3日(金) 12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. 5. 19	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	手袋・保護具	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	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	

水工三-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-026		
調整日時	H28.6.3 (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 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	タンク副部材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (2)	6/3 12:20		H28.6.3
	1	手袋・保護具	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/3 11:45		線量測定者
	2	段ボール、紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/3 11:45		測定器名・管理番号
	3	廃プラ	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/3 11:45		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
								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 G 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		
	線量測定年月日		2016. 5. 19		測定者		測定器名		F1-ICWBL-70	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
	No.		①	②	③				測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	ウェス・布類	22	W	A	有	無	1m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h
	2	金属ゴミ	31	D	A	有	無	1m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h
	3	木材	25	D	A	有	無	1m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h
4	汚染ボルト	31	D	B	有	無	1m3	(30.00) mSv/h	(0.01) mSv/h	β + γ (mSv/h) γ : 0.01 mSv/h
5	防災シート、AKシート	49	D	A	有	無	1m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	
6	廃ゴム	41	D	A	有	無	1m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	
7	不織布シート	29	W	A	有	無	1m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	

水エニ-14

受付番号		2016-06-026	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	/		
3	/		
4	エリアE1		
5	エリアC		
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
	6	廃ゴム	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	6/3 11:45		H28. 6. 3
			() 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
			() 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 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日 測 定 者 測 定 器 名 電 離 箱 管 理 番 号 F1-ICWBL-89	保管希望年月日	2016年 5月 31日 (火) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ―改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ―解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード						
	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	2016.05.16	測定者		測定器名	電離箱	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	不燃物:金属ガラ (仮設H鋼類)	31 D A	有・(無)	10.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	荷姿:素材

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-027		
調整日時	H28.6.1 (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 積	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(仮設H鋼類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C (2)	6/1 13:30		H28.6.1
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年6月1日(水) 13時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事								
	発生場所	土捨て場内資材ヤード								
	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. 4. 25	測定者				測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	w	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	w	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	w	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
4	難燃物その他	49	D	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
5	不燃物その他	39	w	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		

水土ミ-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 031		H28.5.23
調整日時	H28. 6. 1 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管完了	
2	h	
3	h	
4	h	
5	h	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨て場内資材整理工事						監理員			
			TEL									
	線量測定年月日		2016. 4. 25		測定者				測定器名		ICW-BL	
									管理番号		1F-ICWBL-44	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
2	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
3	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
4	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
5	保温材	36	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
6	ケーブル類	38	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
7	難燃シート類	42	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				

受付番号		2016-06-03	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	一時保管到了		
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	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	到了	6/1 13:30		H28. 6. 1
			()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-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	2016年6月2日(木) 13時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事							
	発生場所	土捨て場内資材ヤード							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	2016. 4. 25	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		① ② ③							
1	紙・ウエス類	22 w A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 w A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
3	可燃物その他	29 w A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
4	難燃物その他	49 D A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
5	不燃物その他	39 w A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			

水土三-通延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 032		H28.5.23
調整日時	H28. 6. 2 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/2 13:40		H28. 6. 2
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/2 13:40		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/2 13:40		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-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 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨て場内資材整理工事						監理員		
									TEL		
	線量測定年月日		2016. 4. 25		測定者				測定器名		ICW-BL
									管理番号		1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	木材類	25	D	A	有・ 無	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		
3	塩化ビニール類	35	D	A	有・ 無	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
4	ゴム類	41	D	A	有・ 無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
5	保温材	36	D	A	有・ 無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
6	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
7	難燃シート類	42	D	A	有・ 無	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			

受付番号		2016 - 06 - 032	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	一時保管エリア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
			()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 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年6月3日(金) 13時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事							
	発生場所	土捨て場内資材ヤード					H28.5.23 H28.5.23 H28.5.20		
	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. 4. 25	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	w	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	w	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
3	可燃物その他	29	w	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
4	難燃物その他	49	D	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
5	不燃物その他	39	w	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	

水土三-通達

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 033		H28.5.23
調整日時	H28. 6 . 3 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管完了	
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
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (4)	6/3 13:30		H28. 6. 3
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/3 13:15		線量測定者
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	6/3 13:15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
								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）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨て場内資材整理工事						監理員						
							TEL								
	線量測定年月日		2016. 4. 25		測定者				測定器名		ICW-BL				
									管理番号		1F-ICWBL-44				
No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
				① ② ③											
1		木材類		25 D A		有・無		2m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
2		金属ガラ		31 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
3		塩化ビニール類		35 D A		有・無		2m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
4		ゴム類		41 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
5		保温材		36 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
6		ケーブル類		38 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
7		難燃シート類		42 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			

受付番号		2016-06-033	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	一時保管完了		
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築3-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 6 月 3 日 (金) 9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事						
	発生場所	各タンクエリア						
	作業所管G	建築部 建築第三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	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-64
	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(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有 (無)	5 m3	<0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
	3			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-034		H28.5.24
調整日時	H28.6.3 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17C	6/3 10:00		H28.6.3
	2	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17C	6/3 10:00		
	3	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17C	6/3 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

資材物流-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成28年 6月 1日(水) 11 時 00 分				承認	審査	作成	財形	固体廃棄物管理G	受付
	作業件名	福島第一原子力発電所 構内車両整備工場運営管理業務委託(その2)								受付番号	
	発生場所	構内車両整備工場				H28.5.24	H28.5.24	H28.5.24		2016-06-035	H28.5.24
	作業所管G	福島第一原子力発電所 総務部 資材物流G	監理員		TEL				調整日時	H28.6.1 (11 時00 分)	
	元請会社		担当者		TEL			【保管時の指示事項等】			
	線量測定年月日	H.28.5.18	測定者		測定器名	シンチレーションサーベイメータ	管理番号	1F-SC-131			
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	廃バッテリー	39	D	B	有・無	3.9 m3	(0.002) mV/h	(0.002) mSv/h		
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h			

保管予定場所

1	217 P1
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	廃バッテリー	6 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	217 P1	6/1 10:10		H28.6.1
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

資材物流-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年 6月 3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 構内車両整備工場運営管理業務委託(その2)						
	発生場所	No.3資材倉庫				H28.5.24 H28.5.24 H28.5.24		
	作業所管G	福島第一原子力発電所 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	H.28.5.18	測定者			測定器名	シンチレーションサーベイメータ	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	廃バッテリー	39 D B	有・無	1.8 m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mV/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		
2016-06-036		H28.5.24
調整日時	H28.6.3 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PPI	
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	廃バッテリー	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11 P1	6/3 9:55		H28.6.3
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

土木-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 06 - 037		1728.5.24
調整日時	1728.6.1 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	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。)

注
3.
注
4.

* 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-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28 年 6 月 1 日(水) 9 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					H28.5.24	H28.5.24	H28.5.24	
	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	H28.5.16	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	梱包材	① ② ③	有・無	1.5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h				
2	プラスチック	24 D A	有・無	1.5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h				
3	布	29 D A	有・無	1.5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h				
4	金属片	31 D A	有・無	0.5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h				
5	パレット	24 D A	有・無	2m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 06 - 038		H28.5.24
調整日時	H28.6.1 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

* 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 理 記 入 欄	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		H28.5.16		測定者		測定器名		βγ用電離箱	
							管理番号		リ-10βγ-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	ホース	41 D A	有・無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h			
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

土木ニ-1

受付番号	2016-06-038
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIC
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	
			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	ホース	2 μSv/h	2 μSv/h	IIIC	6/1 12:05		H28.6.1
			()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
			()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

土木こー1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 6月2日(木) 9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	H28.5.16	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 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	梱包材	22 D A	有・無	1.5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
2	プラスチック	24 D A	有・無	1.5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
3	布	29 D A	有・無	1.5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
4	金属片	31 D A	有・無	0.5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
5	パレット	24 D A	有・無	2m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-039		H28.5.24
調整日時	H28.6.2 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	梱包材	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	6/2 9:05		H28.6.2
			() 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（別紙）

土木二一

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)				監理員			
	線量測定年月日		H28.5.16		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	ホース	41	D	A	有・無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h	
	3					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-06-039	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ホース	2 μSv/h	2 μSv/h	IIC	6/2 9:05		H28.6.2
			()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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 6月3日(金) 9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						H28.5.24 H28.5.24 H28.5.24			
	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	H28.5.16		測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱		管理番号	リ-Icβγ-3
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	梱包材			29 D A	有・無	1.5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
	2	プラスチック			24 D A	有・無	1.5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
	3	布			22 D A	有・無	1.5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
	4	金属片			31 D A	有・無	0.5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
5	パレット			24 D A	有・無	2m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h			

土木-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-040		H28.5.24
調整日時	H28.6.3 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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	梱包材	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIC	6/3 11:05		H28.6.3
	2	プラスチック	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIC	6/3 11:05		線 量 測 定 者
	3	布	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIC	6/3 10:15		測 定 器 名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)				監理員			
	線量測定年月日		H28.5.16		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	ホース	41	D	A	有・ 無	1.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2016-06-040	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIC		
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	ホース	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	4/3 10:15		H28.6.3
			()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
			()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

木屋

に-25

1/1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	28年6月2日(木) 10時 00分		承認	審査	作成																																																							
	作業件名	1F-1~4号機 K3エリアタンク設置工事																																																											
	発生場所	K3エリア 汚染水貯蔵タンク近傍																																																											
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ	監理員																																																										
	元請会社		担当者																																																										
	線量測定年月日	2016/5/18	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICW-307																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>保管物名</th> <th>※カテゴリ</th> <th>β汚染の有無</th> <th>物量</th> <th>表面線量率</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>① ② ③</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>紙・ウエス類</td> <td>22 D A</td> <td>有・(無)</td> <td>1.5m3</td> <td>0.001(m)Sv/h</td> <td>0.001(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>24 D A</td> <td>有・(無)</td> <td>2.5m3</td> <td>0.001(m)Sv/h</td> <td>0.001(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ブルーシート</td> <td>24 D A</td> <td>有・(無)</td> <td>1.0m3</td> <td>0.001(m)Sv/h</td> <td>0.001(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>可燃その他</td> <td>29 D A</td> <td>有・(無)</td> <td>1.0m3</td> <td>0.001(m)Sv/h</td> <td>0.001(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>(m)Sv/h</td> <td>(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						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)	1.5m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2.5m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		3	ブルーシート	24 D A	有・(無)	1.0m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		4	可燃その他	29 D A	有・(無)	1.0m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h
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)	1.5m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h																																																							
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2.5m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h																																																							
3	ブルーシート	24 D A	有・(無)	1.0m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h																																																							
4	可燃その他	29 D A	有・(無)	1.0m3	0.001(m)Sv/h	0.001(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		
2016-06-041		H28.5.24
調整日時 H28.6.2 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	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	IIC	6/2 10:50		H28.6.2
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/2 10:50		
	4	可燃その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIC	6/2 10:50		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水害こ-25

1/1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年6月2日(木) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 K3エリアタンク設置工事						
	発生場所	K3エリア 汚染水貯蔵タンク近傍						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016/5/18	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	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	金属ガラ	31 D A	有・ 無	1.0m3	0.001(m)Sv/h	0.001(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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-042		H28.5.28
調整日時 H28.6.2 (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	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 ⑥	6/2 11:15		H28.6.2
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水質二 - 遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	28年 6月 1日(水) 10時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機RO濃縮水払出設備・設置に伴う配管工事その1							
	発生場所	C、J1、G3、G4、G6、H8					H28.5.23 H28.5.23 H28.5.23		
	作業所管G	水処理運営第二G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H28.3.16	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-117
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	保温材	36 D A	有・ 無	7m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h			
2	アスファルト	32 D A	有・ 無	3m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(m)Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・ 無	3m3	0.01≤(m)Sv/h	0.01≤(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		
2016-06-043		H28.5.24
調整日時	H28.6.1 (11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・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	保温材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ④	6/1 11:30		H28.6.1
	2	アスファルト	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ⑪	6/1 11:30		線量測定者
	3	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ④	6/1 11:30		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-033

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

放射-2

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 6月 1日(水) 10時 30分			承認	審査	作成
	作業 件 名	JV廃液他輸送委託					
	発生 場所	J-ヴィレッジ					
	作業 所 管 G	放射線安全G			監 理 員	TEL	
	元 請 会 社				担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	2016.5.23	測 定 者		測定器名	NaI	管理番号 F1-SC-107
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	貯蔵タンク天板	31 D A	有・無	2.0 m3	0.15(μ)Sv/h	0.13(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		()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-044		H28.5.24
調整日時	H28. 6. 1 (12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	貯蔵タンク天板	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IITC (2)	6/1 10:25		H28. 6. 1
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年 6月 2日(木) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業 件 名	JV廃液他輸送委託								
	発生 場所	Jーヴィレッジ						H28.5.24 H28.5.24 H28.5.24		
	作業 所 管 G	放射線安全G						監 理 員	TEL	
	元 請 会 社							担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	2016.5.23	測 定 者				測 定 器 名	NaI	管理番号	F1-SC-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	貯蔵タンク天板	31	D	A	有・無	2.0 m3	0.22(μ)Sv/h	0.20(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		()Sv/h	()Sv/h		

放射-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-045		H28.5.24
調整日時	H28.6.2 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
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	貯蔵タンク天板	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	6/2 10:05		H28.6.2
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

収容-2

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 6月 3日(金) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託							
	発生場所	J-ヴィレッジ					H28.5.24	H28.5.24	H28.5.24
	作業所管G	放射線安全G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.5.23	測定者				測定器名	NaI	管理番号 F1-SC-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
		①	②	③					
1	エンジン他	39	D	A	有・無	1.5 m3	0.21(μ)Sv/h	0.20(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		()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-046		H28.5.24
調整日時	H28.6.3 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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	エンジン他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IHC ⑥	6/3 10:05		H28.6.3
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 2日(木) 11時 00分 ~ 13時 30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/事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア						H28.5.24 H28.5.27 H28.5.29		
	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	H28.5.12	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-317
	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・ウェス類)	22	W	B	有・ (無)	0.5 m3	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	紙ボイド・段ボール・梱包紙類
	2	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	B	有・ (無)	1.5 m3	20 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	1袋詰め 2袋 (4tユニック車1台) (コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-047		H28.5.24
調整日時	H28.6.2 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z17C	
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙・ウェス類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/2 12:00		H28.6.2
			()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

土木-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 3日(金) 11時 00分 ~ 13時 30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/事務本館/キャスク/研修棟/ALPS棟/サブドレンエリア				H28.5.24 H28.5.24 H28.5.24		
	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	H28.5.12	測定者			測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-317
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	可燃物その他	29 W B	有・ 無	0.5 m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	竹ぼうき・可燃テープ	
2	不燃物(塩化ビニール類)	35 D B	有・ 無	0.5 m3	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	塩ビパイプ・その他塩ビ製品 (コリメート有)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-04B		H28.5.24
調整日時	H28.6.3 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z47C	
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	117C	6/3 12:00		H28.6.3
	2	不燃物(塩化ビニール類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	117C	6/3 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-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。

建築-2

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 6 月 2 日 (木) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1/2号機PCVガス管理システム他防護対策工事							
	発生場所	1/2号機 タービン建屋				H28.5.25 H28.5.28 H28.5.29			
	作業所管G	建築第一グループG		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.05.23	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-125
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		① ② ③							
1	可燃物:可燃物その他(グラビニール、紙類)	29 D A	(有)・無	1m3	0.003~0.15 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	荷姿:透明袋(30個) B+γ=0.003~0.3 (m) Sv/h		
2	可燃物:木材類	25 D A	(有)・無	1m3	0.001~0.006 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	荷姿:透明袋(12個) B+γ=0.005~0.015 (m) Sv/h		
3	不燃物:金属ガラ	31 D A	(有)・無	1m3	0.04 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	荷姿:トナリ袋 B+γ=0.25 (m) Sv/h		
4	不燃物:金属ガラ	31 D A	(有)・無	1m3	0.005 (m) Sv/h	0.003 (m) Sv/h	荷姿:トナリ袋 B+γ=0.008 (m) Sv/h		
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-049		H28.5.25
調整日時	H28.6.2 (11時30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:可燃物その他(グラビニール、紙類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	6/2	11:00	β+γ=20 μSv/h	H28.6.2
	2	可燃物:木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	6/2	11:00	β+γ=5 μSv/h	線 量 測 定 者
	3	不燃物:金属ガラ	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	6/2	11:00	β+γ=15 μSv/h	測定器名・管理番号
	4	不燃物:金属ガラ	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	6/2	11:00	β+γ=15 μSv/h	測定器名 ICW-ICWBL
績			() 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。									
FI-ICWBL-8D									

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

資材物流-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 6月 2日(木) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生 場所	福島第一構内G・S南側エリア		H28.5.25 H28.5.25 H28.5.25			
	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	H28.6.2	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
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 - 06 - 050		H28.5.25
調整日時 H28. 6. 2 (12時30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		
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	D:乾燥 , W:湿気有						
	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」						
③	履 歴						

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. 6. 2
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (6)	6/2 11:25		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 F/-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 6 月 3 日(金) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5, 6 ホットラボ拡張および同関連除却工事							
	発生場所	5号 T/B 1, 2FL S/B 1FL				H28.5.25 H28.5.25 H28.5.25			
	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	2016.5.19	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-199
	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・ウェス類	22 D A	有・無	10m3	0.01 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	10m3	0.01 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h			
3	木材類	25 D A	有・無	3m3	0.01 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h			
4	可燃物その他	29 D A	有・無	10m3	0.01 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h			
5	金属ガラ	31 D A	有・無	10m3	0.01 (μ)Sv/h	0.01 (μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-06-051		H28.5.25
調整日時	H28.6.3 (11 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウェス類	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	紙・ウェス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	6/3 12:15		H28.6.3
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	6/3 12:15		
	3	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	6/3 12:15		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I117C	6/3 12:15		測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-039
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-5, 6 ホットラボ拡張および同関連除却工事				監理員				
	線量測定年月日		2016.5.19		測定者		測定器名		ICW		
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		
					① ② ③						
	1		コンクリート・アスファルトガラ		32 D A		有・無		2m3		
	2		塩化ビニール類		35 D A		有・無		5m3		
	3		ケーブル類		38 D A		有・無		2m3		
	4		不燃物その他		39 D A		有・無		5m3		
5		難燃シート類		42 D A		有・無		10m3			
6		難燃物その他		49 D A		有・無		5m3			
7										m3	

分析-1

受付番号		2016-06-05	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
2	"		
3	"		
4	"		
5	"		
6	"		
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	不燃物その他	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (4)	6/3 11:30		H28.6.3
	2	塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/3 12:15		線量測定者
	5	難燃シート類	60 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/3 12:15		測定器名・管理番号
	6	難燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	6/3 12:15		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			()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

冷2P3-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016 年 6 月 1日 (水) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-4号 GRDハウジングフランジ修理工事						
	発 生 場 所	4号機R/Bペダスタル内						
	作業 所 管 G	冷却設備部 冷却第三グループ		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2016.5.24	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICW-BL-90
	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(木屑・木片)	33 W A	(有)・無	0.5m3	0.30mSv/h	4号R/BTFL 0.02mSv/h	β + γ:0.60mSv/h
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-06-052		H28.5.25
調 整 日 時 H28.6.1 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIRP E	
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石棉含有物	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(機器・制御盤)	200 (μSv/h)	5 (μSv/h)	エリア E	6/1 11:00	β + γ = 450 μSv/h	H28.6.1
			() 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-ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-033	
			() Sv/h	() Sv/h			F1-ICWBL-80	

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