

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年2月29日(月)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27		
	作業所管G	保安総括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		
	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	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	()Sv/h	()Sv/h	当日測定
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-071		H28.1.27
調整日時	H28.2.29(9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	ダンボール	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	IIPC	29 9:30		H28.2.29
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 Icw
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 A-Icw-053

* 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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年2月29日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.1.27 H28.1.27 H28.1.27			
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.2.29	測定者				測定器名	Iow	管理番号	P1-Iow-196
	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	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	当日測定		
2				m3	()Sv/h	()Sv/h	予想線量率(μ)Sv/h			
3				m3	()Sv/h	()Sv/h	表面:1(μ)Sv/h			
4				m3	()Sv/h	()Sv/h	雰囲気:1(μ)Sv/h			
5				m3	()Sv/h	()Sv/h	(過去実績より)			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-07		H28.1.27
調整日時		H28.2.29(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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

水運四-9

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成 28年 2月 29日(月) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)						
	発生場所	Cエリア						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.1.29	測定者	測定器名		ICW	管理番号	
	F1-ICW-197							
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(不燃)	32 D A	有・無	18m3	40<100(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	フレコンバック18袋 表面測定
	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		
2016-02-300		H28.2.29
調整日時		H28.2.29(10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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	2/9 10:15		H28.2.29
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	2/9 10:25		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-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運四-8

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	平成 28年 2月 29日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事						
	発生場所	Cエリア		H28.2.29 H28.2.29 H28.2.8				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016.1.29	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-197
G 記 入	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(不燃)	32 D A	有・ (無)	18m3	40<100(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	フレコンパック18袋 表面測定
	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		
2016-02-302		H28-2.9
調整日時		H28.2.29(10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	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

ホニニ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月 29日(月) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 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						H28.2.17 H28.2.17 H28.2.17		
	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	H28.2.16.09:00	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-GMAD-350
	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・木屑類	25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	紙類	23	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	0.5m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-472		H28.2.17
調整日時	H28.2.29(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	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	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・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・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	2/9 10:35		H28.2.29
	3	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	2/9 10:35		
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	2/9 10:45		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 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）

ホトニ-13

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事					監理員					
			TEL										
	線量測定年月日		H28.2.16.09:00		測定者				測定器名		ICW		
									管理番号		F1-GMAD-350		
	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	塩化ビニール類		35	D	A	有・ 無		0.5m3		0.02(m)Sv/h		
	2	不燃物その他		39	D	A	有・ 無		0.5m3		0.02(m)Sv/h		
3	難燃シート類		42	D	A	有・ 無		0.5m3		0.02(m)Sv/h			
4	難燃物その他		49	D	A	有・ 無		0.5m3		0.02(m)Sv/h			
5													
6													
7													

受付番号		2016-02-472	
【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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃物その他	5 (4)Sv/h	5 (4)Sv/h	IIPC ⑩	29 11:45		H28.2.29
			()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-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

土木ニ-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 2月 29日(月) 8時 00分 ~ 15時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア		H28.2.17 H28.2.17 H28.2.17				
	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	H28.1.29	測定者	測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-100		
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	不燃物(土砂類)	34 W B	有・ <u>無</u>	9 m3	60 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	1t袋詰め 12袋 (4tユニック車×3台)
	2	可燃物(ビニール類)	24 D A	有・ <u>無</u>	6 m3	60 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×1台)
	3	可燃物(シート類)	24 D A	有・ <u>無</u>	4 m3	60 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	1t袋詰め 6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		
2016-02-473		H28.2.17
調整日時	H28.2.29(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	v1	
3	7	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃物(ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C	2/9 11:35		H28.2.29
	3	可燃物(シート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C	2/9 11:35		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 41-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年2月22日(月) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工					
	発生場所	H-7、H-8エリア					
	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	2016/2/17	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	ゴム類	41 D B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
2	木材類	25 D B	有・無	2 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
3	金属ガラ	31 D B	有・無	4 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
4	不燃物その他	39 D B	有・無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	
5	難燃物その他	49 D B	有・無	3 m3	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-49		H28.2.18
調整日時	H28.2.29 (10時30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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IHC	2/29 12:45		H28.2.29
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 H-ICW-023

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 24日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H2フランジタンク残水移送除却業務						
	発生場所	H2南タンクエリア		H28.2.18 H28.2.18 H28.2.17				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.16	測定者		測定器名	ICWBL 管理番号 109		
	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	1㎡	0.90(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β + γ 30 (m) Sv/h
	2	ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	2㎡	0.20(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β + γ 15 (m) Sv/h
	3	金属ガラ	31 D A	(有)・無	1㎡	0.02(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β + γ 1 (m) Sv/h
	4	ゴム類	41 D A	(有)・無	2㎡	0.20(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β + γ 2 (m) Sv/h
	5	難燃シート類	42 D A	(有)・無	1㎡	0.10(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	β + γ 5 (m) Sv/h

水庫ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 500		H28.2.18
調整日時	H28.2.24 (10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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2.00 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17E1	2/29 10:00		H28.2.29
	2	ポリ・ビニール類	1.50 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17E1	2/29 10:00		線量測定者
	3	金属ガラ	2.5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17E1	2/29 10:00		測定器名・管理番号
	4	ゴム類	2.5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17E1	2/29 10:00		測定器名 ICW・ICWBL
	5	難燃シート類	2.0 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17E1	2/29 10:00		管理番号 F1-ICW-023

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

F1-ICWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水廻三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 2月 24日(水) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H2フランジタンク残水移送除却業務							
	発生場所	H2南タンクエリア			H28.2.18 H28.2.18 H28.2.17				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.16	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	109
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	3㎡	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	5㎡	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	難燃シート類	42	D	A	有・無	3㎡	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-501		H28.2.18
調整日時	H28.2.24(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPC	
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				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 2月 29日(月) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.10	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-039
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(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
4	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
5	不燃(その他)	39 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-528		H28.2.19
調整日時	H28.2.29(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・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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有				
		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(金属ガラ)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (B)	3/9 11:40		H28.2.29
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」					監理員					
							TEL						
	線量測定年月日		H28.2.10		測定者		測定器名		ICW		管理番号	F1-ICW-039	
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率	備考
				①	②	③							
	1	不燃(保温材類他)		35, 36,38	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬	
	2	可燃(プラ類)		24	D	A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
	3						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h		
4						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h			
5						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h			
6						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h			
7						有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	() Sv/h			

受付番号		2016-02-528	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	217C		
2	4		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

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

* 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

水工二一

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 2月 29日(月) 14時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.2.10	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-039	
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			① ② ③						
	1	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34	D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
欄	5	可燃(プラ類)	24	D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 529		H28.2.19
調整日時	H28.2.29 (14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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 2月 29日 (月) 10 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						H28.2.22 H28.2.22 H28.2.22			
	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	H28.2.16		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 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・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	2	木材類			25 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	3	難燃物その他			49 D A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	4	塩化ビニール類			35 D A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
	5	ゴム類			41 D A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築c-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 02 - 540		
調整日時	H28.2.29 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?C	
2	I1	
3	I1	
4	I1	
5	I1	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 2月 29日 (月) 10時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード				H28.2.22	H28.2.27	H28.2.22		
	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, 02, 19	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89		
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	A	有・(無)	4.0 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	

建築ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-542		
調整日時	H28.2.29 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
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	不燃物:金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E113C (B)	29 11:25		H28.2.29
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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。

土木ニ-4

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年2月29日(月)10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(西門周辺)					H28.2.23 H28.2.23 H28.2.23		
	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	H28.2.10		測定者			測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-093	
	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	伐採木(根)	53	W	A	有・ 無	3 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(4tダンプ×1台)
2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-546		H28.2.23
調整日時	H28.2.29(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PM	
2		
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(根)	() Sv/h	() Sv/h	E11PM	2/9 11:20		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
績			() Sv/h	() Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 2月 29日(月) 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	H4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年2月22日	測定者			測定器名	T-ICWBL-05	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	土砂類	34	W	B	有・無	35.0m3	(1.50)mSv/h	(0.003)mSv/h	β + γ (mSv/h)
	2					有・無		()mSv/h	()mSv/h	
	3					有・無		()mSv/h	()mSv/h	
	4					有・無		()mSv/h	()mSv/h	
5					有・無		()mSv/h	()mSv/h		

水工三-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		()
2016-02-549		
調整日時	H28.2.29(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13H	
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

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	28年 2月 29日(月) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所除草除伐業務							
	発生場所	五洋ヤード・Fエリア							
	作業所管G	総務G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日			測定器名		ICW		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	伐採木(幹)	51 W B	(無)	5 m3	0.05 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h		
2	枝	52 W B	(無)	2 m3	0.05 (m)Sv/h	0.03 (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			

総務-2

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	16
2016-02-555	
調整日時	28.2.29 (12時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリアM
2	エリアV
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(幹)	()Sv/h	()Sv/h	エリアM	29 12:10		28.2.24
			()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-138

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 2月29日(月) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路新設工事								
	発生場所	大熊通						H28.2.24 H28.2.24 H28.2.24		
	作業所管G	土木第一G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.2.1	測定者				測定器名	リーICW-304	管理番号	F1-HS-007
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	木材類	25	D	A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h		
2	プラスチック	24	D	A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・無	2m3	0.03(m)Sv/h	90(μ)Sv/h		
4	可燃物その他	29	D	A	有・無	1m3	0.03(m)Sv/h	90(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		
2016-02-557		H28.2.25
調整日時	H28.2.29(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (B)	3/9 10:35		H28.2.29
	1	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/9 11:10		線量測定者
	2	プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/9 11:10		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	3/9 11:10		測定器名 ICW 管理番号 H-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EIS-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 2月 29日(月) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1東エリア				H28.2.24 H28.2.24 H28.2.24		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.2.24 9:00	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-113
	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	不燃物その他	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	31 D A	有・無	15m3	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	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
6	木材類	25 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
7	ゴム類	41 D A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-02-558		H28.2.25
調整日時		H28.2.29 (12時30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	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC	2/29 11:50		H28.2.29
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 2月 29日(月) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J6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	J7エリア周辺					H28.2.24 H28.2.25 H28.2.25		
	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. 2. 24	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		① ② ③							
1	木材・木屑類	25 D A	有・無	12m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h			
2	プラスチック・ビニール類	24 D A	有・無	12m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・無	12m3	4(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h			
4	紙・ウエス類	22 D A	有・無	12m3	4(μ) Sv/h	4(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		
2016-02-559		
調整日時 H28. 2. 29 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラスチック・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C	2/29 10:25		H28. 2. 29
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 2月 29日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生 場所	可燃物分別エリア		H28.2.25	H28.2.25	H28.2.25		
	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)	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下の エリア)から取り出した 瓦礫を分別しコンテナに 収納しているため事前の サーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 561		H28.2.26
調整日時	H28. 2 .29 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11F2	
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 入 欄	保管希望年日時	平成28年 2月 29日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1・4 ヒドラジン注入ライン取替及び同関連除却工事						
	発生場所	1号機R/B搬入口内、屋外搬入口周辺-4号機Rw/B、R/B内、屋外搬入口周辺		H28.2.25 H28.2.25 H28.2.25				
	作業所管G	冷却設備部 冷却第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.25	測定者	測定器名	ICW	管理番号 FI-ICW-104		
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	テフロンホース	39 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.13m3	~0.05(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	バルブ配管	39 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.02m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	架台	39 D A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

冷却P-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		()
2016-02-562		
調整日時 H28.2.29 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリプC	
2	リ	
3	リ	
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: 収納袋等に結める場合は、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	テフロンホース	20 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリプC (B)	2/29 10:45		H28.2.29
	2	バルブ配管	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリプC (B)	2/29 10:45		線量測定者
	3	架台	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリプC (B)	2/29 10:45		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-023

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28年 2月29日(月) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発生 場所	1~4号山側法面エリア							
	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 . 2 . 15	測 定 者		測 定 器 名	β γ 用電離箱	管理 番号	リ-Icβ γ-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
1	掘削土	34	D	B	有・ 無	96m³	0.1(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 02 - 564		H28.2.26
調整日時	H28. 2 . 29 (8 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
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 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 2月29日(月) 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						H28.2.25 H28.2.25 H28.2.25		
	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	H28.2.24	測定者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	リ-icβγ-3
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	コンパネ	25	D	A	有・無	1m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	2	土嚢袋、シート	35	D	A	有・無	2m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	3	梱包材	29	D	A	有・無	0.5m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m³	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
5	草	29	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		
2016-02-565		H28.2.26
調整日時	H28.2.29(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
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
	5-1	草	500 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	2/29 9:00		H28.2.29
	5-2	草	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 C	2/29 9:05		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-003
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 3月 1日(火) 8時 00分 ~ 15時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア		H28.2.17 H28.2.17 H28.2.17				
	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	H28.2.8	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	1F-ICW-100		
	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(土砂類)	34 W B	有・ 無	6 m3	80 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	11袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)
	2	可燃物(木材類)	25 D A	有・ 無	6 m3	20 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	11袋詰め 6袋 (4tユニック車×1台)
	3	不燃物(アスファルトガラ)	32 D B	有・ 無	6 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	11袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)
								(コリメート有)

土木ニ-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-002		H28.2.17
調整日時 H28.3.1 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E177C	
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	不燃物(土砂類)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E177C-①④	3/1 8:30		H28.3.1
	2	可燃物(木材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E177C	3/1 14:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

土木ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 3月 2日(水) 8時 00分 ~ 15時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館/キャスク/免震棟/ALPS棟エリア		H28.2.17 H28.2.17 H28.2.17				
	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	H28.2.11	測定者		測定器名	ICW 管理番号 1F-ICW-130		
	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(土砂類)	34 W B	有・無	6 m3	90 (μ)Sv/h	70 (μ)Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)
	2	可燃物その他(草)	29 W B	有・無	8 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t袋詰め 10袋 (4tユニック車×1台)
	3	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	2 m3	20 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	1t袋詰め 3袋 (4tユニック車×1台)
	4	不燃物(コンクリートガラ)	31 D A	有・無	6 m3	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台) (コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-003		H28.2.17
調整日時 H28.3.2 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カテゴリー	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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (14)	3/2 9:05		H28.3.2
			()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 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

土木ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 3日(木) 8 時 00 分 ~ 15 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)						
	発生場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館エリア						
	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	H27. 12 . 25	測定者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-100	
	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(土砂類)	34 W B	有・無	64 m3	240 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	1t袋詰め 80袋 (4tユニック車×20台) (コリメート有)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 004		H28.2.17
調整日時 H28. 3 . 3 (8 時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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(土砂類)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C (14)	3/3	11:30	H28. 3. 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 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

土木ニ-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 4日(金) 8時 00分 ~ 15時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)								
	発生場所	旧厚生棟/旧情報棟/大熊通り/事務本館エリア						H28.2.17 H28.2.17 H28.2.17		
	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. 1 . 8	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-100
	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(土砂類)		34 W B	有・ <u>無</u>	64 m3	240 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	1t袋詰め 80袋 (4tユニック車×20台) (コリメート有)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-005		H28.2.17
調整日時 H28. 3 . 4 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(土砂類)	55 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (14)	3/4 9:40		H28. 3. 4
			()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-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

本票四-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 3月 1日(火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)						
	発生場所	Cエリア						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016.1.29	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197
	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(不燃)	32 D A	有・無	24m3	40<100(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	フレコンバック24袋 表面測定	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-06		H28.2.18
調整日時		H28.3.1 (10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
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	90(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC(4)	3/1 10:10		1-28.3.1
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC(4)	3/1 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
			()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

本票ID-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 3月 2日(水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事(2期)						
	発生 場所	Cエリア						
	作業 所 管 G	水処理運営部 水処理運営第四G		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2016.1.29	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197
	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・アスファルトガラ(不燃)	32 D A	有・ 無	5m3	40<100(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	フレコンバック5袋 表面測定	
2	木材類	25 D A	有・ 無	3m3	40<100(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	フレコンバック3袋 表面測定	
3				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-007		H28.2.18
調整日時	H28.3.2 (10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
	2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C	3/2 10:00		H28.3.2
			()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 管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年3月4日(金) 10時 00分頃			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-分析機器運搬・設置業務						
	発生場所	5, 6号機S/B建屋 放射化学分析室			2016.2.18 2016.2.18 2016.2.18			
	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年2月16日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-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	備考
	1	ビニール類	24 D A	有・無	3 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	2	紙類	22 D A	有・無	2 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・無	2 m3	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	

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-008		H28.2.19
調整日時	H28.3.4 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP C	
2	〃	
3	〃	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	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	ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	3/4 10:20		H28.3.4
	2	紙類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	3/4 10:20		線量測定者
	3	木材類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	3/4 10:20		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 3月 1日(火) 11時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺		H28.2.19 H28.2.19					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H28.2.11	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		① ② ③							
1	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-009		H28.2.19
調整日時	H28. 3 . 1 (11 時30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(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C	3/ 12:40		H28 . 3 . 1
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C	3/ 12:40		線 量 測 定 者
	5	可燃(プラ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C	3/ 12:40		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 1日(火) 14時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.2.11	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-039		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 38,39 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	可燃(プラ類)	24 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

水士二一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-010		H28.2.19
調整日時	H28. 3 . 1 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	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	保管希望年日時	平成28年 3月 2日(水) 11時 30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生 場所	1~4号機周辺					H28.2.19			
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H28.2.12	測 定 者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-039
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
1	可燃(紙・プラ・木材類)	22 25,29	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬	
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3	不燃(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
4	不燃(保温材類他)	35, 36,38	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
5	可燃(木材類)	25	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

水士こーし

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-03-01		H28.2.19
調整日時	H28.3.2 (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	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	不燃(土砂類)	550 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117E1	12.25		H28.3.2
			() 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/ 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）

水士ニ一

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」										監理員			
													TEL			
	線量測定年月日		H28.2.12		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率		備考					
			①	②	③											
	1	可燃(ﾌﾗ類)	24	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		別紙と合わせ 2台で運搬					
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h							
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h							
	4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h							
	5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h							
6					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h								
7					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h								

受付番号		2016-03-01	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRC		
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
			() 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

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 3月 2日(水) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.12	測定者		測定器名	ICW	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(紙・プラ・木材類)	22, 25, 29 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41, 42 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃(保温材類他)	35, 36, 38 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(木材類)	25 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-012		H28.2.19
調整日時	H28.3.2 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	4	
3	4	
4	4	
5	4	

※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（別紙）

水士二一

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」										監理員					
			TEL															
	線量測定年月日		H28.2.12		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039			
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考				
		①	②	③														
	1	可燃(ﾌﾗ類)		24	D	A	有・無	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬							
	2						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h								
	3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h								
	4						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h								
	5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h								
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h									
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h									

受付番号		2016-03-012	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11PC		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 3日(木) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.2.15	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
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(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃(保温材類他)	35, 36,38 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(プラ類)	24 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-013		H28.2.19
調整日時	H28.3.3 (11時30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・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(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIRC	3/3 11:50		H28.3.3
			() 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-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」										監理員			
			TEL													
	線量測定年月日		H28.2.15		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率		備考					
			①	②	③											
	1	不燃(保温材類他)	35 36,38	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		別紙と合わせ					
	2	可燃(ﾌﾗｽｸ類)	24	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		2台で運搬					
	3															
	4															
	5															
6																
7																

水士ニール

受付番号		2016-03-013	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリ？C		
2	/		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			() 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

水士二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年 3月 3日(木) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.2.15	測定者		測定器名	ICW	
					管理番号	F1-ICW-039	
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(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃(保温材類他)	35, 36,38 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(プラ類)	24 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-014		H28.2.19
調整日時	H28.3.3 (14時60分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIR C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

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

保管 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
		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 記入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」										監理員			
			TEL													
	線量測定年月日		H28.2.15		測定者				測定器名		ICW		管理番号		FI-ICW-039	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考						
			①	②	③											
	1	不燃(保温材類他)	35 36,38	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ						
	2	可燃(プラ類)	24	D	A	有・ 無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬						
	3															
	4															
	5															
6																
7																

水士ニ-1

受付番号		2016-03-014	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリク		
2	4		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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
			() 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	保管希望年月日時	平成28年 3月 4日(金) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.2.16	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	No.	保管物名	※カテゴリ 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(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41,42 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35, 36,38 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	可燃(木材類)	25 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

水士ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 015		H28.2.19
調整日時	H28.3.4 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
2	11	
3	4	
4	4	
5	4	

※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 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(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11P C	3/4 12:10		H28.3.4
	2-1	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11P C	3/4 12:10		線量測定者
	2-2	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11P C	3/4 12:30		測定器名・管理番号
	4	不燃(保温材類他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11P C ⑩	3/4 12:30		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 G 記 入 欄	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」										監理員					
													TEL					
	線量測定年月日		H28.2.15		測定者						測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039	
	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考			
		①	②	③														
	1	可燃(木材類)		25	D	A	有・ 無		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h		別紙と合わせ			
	2	可燃(ﾌﾗｸﾞ類)		24	D	A	有・ 無		1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h		2台で運搬			
	3																	
	4																	
	5																	
6																		
7																		

水士ニ一

受付番号		2016-03-015	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IHP C		
2	v		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 3月 4日(金) 14時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.2.16	測定者		測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-039		
	No.	保管物名	※カテゴリ 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(紙・プラ・木材類)	22 25,29 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	2	難燃(ゴム・難燃シート類)	41.42 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	3	不燃(土砂類)	34 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	4	不燃(保温材類他)	35 36,38 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	可燃(木材類)	25 D A	有・(無)	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-016		H28.2.19
調整日時	H28.3.4 (14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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	①	不燃(土砂類)	200 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17E1	3/4 13:10		H28.3.4
			() 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）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業（凍土方式遮水壁大規模整備実証事業）」										監理員				
	線量測定年月日		H28.2.16		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-039	
	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無		物量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備考	
		①	②	③												
	1	可燃（木材類）		25	D	A	有・ <u>無</u>		1 m3		50（μ）Sv/h		50（μ）Sv/h		別紙と合わせ	
	2	可燃（プラ類）		24	D	A	有・ <u>無</u>		1 m3		50（μ）Sv/h		50（μ）Sv/h		2台で運搬	
	3															
	4															
	5															
	6															
7																

水士ニール

受付番号		2016-03-016	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
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
			()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 3月 1日 (火) 10 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	H28.2.16	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 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・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	木材類	25	D	A	有・	5m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	不燃物その他	39	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・	4m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	ゴム類	41	D	A	有・	3m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

建築c-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-03-017		
調整日時	H28.3.1 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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・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	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ⑩	3/13:15		H28.3.1
			()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-023

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 3月 01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ー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.2.22	H28.2.22	H28.2.22
	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	2016.02.19	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
	1	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・(無)	2.0 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h			
	2	不燃物:コンクリートガラ(マンホール)	32 D A	有・(無)	2.0 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h			

建築ニ-乙

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		()
2016 - 03 - 018		
調整日時	H28.3.1	(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)7C	
2	リ	
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	不燃物:金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E1)7C (13)	3/1 11:00		H28.3.1
	2	不燃物:コンクリートガラ(マンホール)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E1)7C (3)	3/1 10:55		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	保管希望日時	2016年 3月 02日 (水) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.2.22	H28.2.22	H28.2.22
	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, 02, 19	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-89		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
	1	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・(無)	4.0 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h			

建築ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 03 - 019		
調整日時 H28. 3 . 2 (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・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	E117C (13)	3/2 11:35		H28 . 3 . 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 3月 03日 (木) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.2.22	H28.2.22	H28.2.22
	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, 02, 19	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICWBL-89	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・(無)	5.0 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h		

建策ニ-2

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016 - 03 - 020	
調整日時	H28. 3 . 3 (10時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
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 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC (B)	3/3 11:15		H28. 3. 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。