

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時		H 28年 1月 27 日(水) 10 時 00 分				承認		審査		作成	
	作業 件 名		1F 構内排水路(K系)付替工事									
	発 生 場 所		南護岸道路				H28.1.20		H28.1.20		H28.1.20	
	作業 所 管 G		土木第一				監 理 員		TEL			
	元 請 会 社						担 当 者		TEL			
	線量測定年月日		H 28. 1. 15		測 定 者		測 定 器 名		ICW(β)		管理番号 F1-ICWBL-82	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考			
			①	②	③							
	1	エフレックス管	24	D	A	有・無	3 m3	0.012 (m) Sv/h	0.012 (m) Sv/h	なし		
	2	型枠材	25	D	A	有・無	3 m3	0.012 (m) Sv/h	0.012 (m) Sv/h	なし		
3	改良材空袋・ダンボール	29	D	A	有・無	3 m3	0.012 (m) Sv/h	0.012 (m) Sv/h	なし			
4	形鋼・鉄くず	31	D	A	有・無	10 m3	0.012 (m) Sv/h	0.012 (m) Sv/h	なし			
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-408		H28.1.20
調 整 日 時	H28. 1. 27 (13 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
	4	形鋼、鉄くず	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	IIPC ⑬	27 12:50		H 28. 1. 27.
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ICW 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-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 28年 1月 28 日(木) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事								
	発生 場所	南護岸道路				H28.1.20	H28.1.20	H28.1.20		
	作業 所 管 G	土木第一		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H 28. 1. 15		測 定 者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-82
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
1	エフレックス管	24	D	A	有・無	3 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし	
2	型枠材	25	D	A	有・無	3 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし	
3	改良材空袋・ダンボール	29	D	A	有・無	3 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし	
4	形鋼・鉄くず	31	D	A	有・無	10 m3	0.012 (m)Sv/h	0.012 (m)Sv/h	なし	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-01-409		H28.1.20
調 整 日 時 H28. 1. 28 (12 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	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	改良材空袋・ダンボール	20 μSv/h	5 μSv/h	EIPPI	1/28 10:30		H28. 1. 28
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月時	2016年 1月 27日(水) 10 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	事務本館南側/研修棟駐車場南側				H28.1.20 H28.1.20 H28.1.20			
	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	H28.1.12	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-268
	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	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・ <u>無</u>	40 m3	60 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	1t袋詰め 50袋 (4tユニック車×5台) (コリメート有)

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-410		H28.1.20
調整日時 H28.1.27 (13 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PV	
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	伐採木(枝葉)	~ ()Sv/h	~ ()Sv/h	E11PV	1/27	14:00	線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 1月 29日(金) 10 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	事務本館東側/研修棟エリア								
	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	H27.12.8	測定者				測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-294	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・ (無)	8 m3	150 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	1t袋詰め 10袋 (4tユニック車×1台)
	2	可燃物その他(草)	29	W	B	有・(無)	16 m3	200 (μ)Sv/h	(μ)Sv/h	1t袋詰め 20袋 (4tユニック車×2台) (コリメート有)

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-411		H28.1.20
調整日時	H28.1.29(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPV	
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
		別紙参照	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

土木ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	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)					監理員						
								TEL						
	線量測定年月日		H27.12.8		測定者		測定器名		ICW		管理番号		1F-ICW-294	
	No.	保管物名		※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考			
				①	②	③								
	1	可燃物その他(草)		29	W	B	有・ 無	16 m3	200(μ)Sv/h	100(μ)Sv/h	1t袋詰め 10袋 (4tユニック車×2台)			
	2						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	(コリメート有)			
	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		2016-01-411	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	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・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				H28. 1. 29.
								線 量 測 定 者
	1-1	可燃物その他(草)	40(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP1	1/29 10:45		
	1-2	可燃物その他(草)	120(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	1/29 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 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

建築回-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 26日(火) 13時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫関連施設エリア								
	作業所管G	建築第四G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.1.19	測定者				測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-114
	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	25	D	A	有・無	6m3	0.005(m)Sv/h	0.0013(m)Sv/h		
2	ガラス	39	D	A	有・無	0.1m3	0.003(m)Sv/h	0.0013(m)Sv/h		
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-412		H28.1.20
調整日時	H28.1.26(14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	木材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	1/26 14:00		H28.1.26
	2	ガラス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (10)	1/26 14:00		
			()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-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 1月 27日 (水) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~3号機 建屋内循環冷却設備設置							
	発生場所	4号機 T/B 2FL ・ ヤード							
	作業所管G	電気第二G			TEL	H28.1.20			
	元請会社				TEL				
	線量測定年月日	2016.1.7	測定者		測定器名	ICW			
	管理番号				F1-ICW-195				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	木材	25	D	B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.08 (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	

電気ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-413		H28.1.20
調整日時		H28.1.28 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E103C	
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
	/	木材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E103C	1/28 10:05		H28.1.28.
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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

電気材料-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 1月 27日(水) 10時 30分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-5、6G プラント内残資材運搬・廃棄業務委託								
	発生場所	6号機 T/B 竹の廊下 6号機電源室			H28.1.20	H28.1.19	H28.1.19			
	作業所管G	5、6号保全部 電気機器G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.19	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-133		
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	導体	39	D	B	有・ 無	0.7 m3	<0.0/ (μ) Sv/h	<0.0/ (μ) Sv/h	
	2	導体カバー	39	D	B	有・ 無	1.0 m3	<0.0/ (μ) Sv/h	<0.0/ (μ) Sv/h	
	3	鋼材	31	D	B	有・ 無	2.5 m3	<0.0/ (μ) Sv/h	<0.0/ (μ) Sv/h	
	4	台車	31	D	B	有・ 無	0.3 m3	<0.0/ (μ) Sv/h	<0.0/ (μ) Sv/h	
	5	CT	39	D	B	有・ 無	0.1 m3	<0.0/ (μ) Sv/h	<0.0/ (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-415		H28.1.21
調整日時		H28.1.27 (13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	
	2	導体カバー	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (10)	1/27		H28. 1. 27.	
	3	鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (13)	1/27		線量測定者	
	5	CT	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (10)	1/27		測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
績			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-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。

* 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）

電気材料-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-5、6G プラント内残資材運搬・廃棄業務委託				監理員			
	線量測定年月日		H28. 1. 19		測定者		測定器名		ICW	
	管理番号		FI-ICW-133							
	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	区画ポール	31	D	B	有・無	0.5 m3	<0.0/ (u) Sv/h	<0.0/ (u) Sv/h	
	2	鉄箱	31	D	B	有・無	0.2 m3	<0.0/ (u) Sv/h	<0.0/ (u) Sv/h	
	3	コンクリート	32	D	B	有・無	0.1 m3	<0.0/ (u) Sv/h	<0.0/ (u) Sv/h	
4	分電盤	33	D	B	有・無	0.4 m3	<0.0/ (u) Sv/h	<0.0/ (u) Sv/h		
5	可燃物	22	D	B	有・無	1 m3	<0.0/ (u) Sv/h	<0.0/ (u) Sv/h		
6	難燃物	42	D	B	有・無	1 m3	<0.0/ (u) Sv/h	<0.0/ (u) Sv/h		
7	以下余白				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受付番号		2016-01-415	
【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
	2	鉄箱	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	IIRC (13)	1/27 13:20		H28. 1. 27.
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				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 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 29日(金) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5、6G プラント内残資材運搬・廃棄業務委託						
	発生場所	6号機 T/B 竹の廊下 6号機電源室						
	作業所管G	5、6号保全部 電気機器G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 1. 19	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-133		
G 記	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	導体	39 D B	有・ <u>無</u>	0.7 m3	<0.01 (u) Sv/h	<0.01 (u) Sv/h	
	2	導体カバー	39 D B	有・ <u>無</u>	1.0 m3	<0.01 (u) Sv/h	<0.01 (u) Sv/h	
	3	鋼材	31 D B	有・ <u>無</u>	2.5 m3	<0.01 (u) Sv/h	<0.01 (u) Sv/h	
	4	台車	31 D B	有・ <u>無</u>	0.3 m3	<0.01 (u) Sv/h	<0.01 (u) Sv/h	
	5	CT	39 D B	有・ <u>無</u>	0.1 m3	<0.01 (u) Sv/h	<0.01 (u) Sv/h	

電機 設備

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-416		H28.1.21
調整日時	H28. 1. 29 (12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・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	導体	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I17C (10)	1/29 12:25		H28. 1. 29
	3	鋼材	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I17C (13)	1/29 12:25		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 ）

電気材料-3

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F-5、6G プラント内残資材運搬・廃棄業務委託				監 理 員			
	線量測定年月日		H28. 1. 19		測 定 者		測 定 器 名		ICW	
							管 理 番 号		FI-ICW-133	
	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	区画ポール	31	D	B	有・無	0.5 m3	<0.01 (μ) Sv/h	<0.01 (μ) Sv/h	
	2	鉄箱	31	D	B	有・無	0.2 m3	<0.01 (μ) Sv/h	<0.01 (μ) Sv/h	
	3	コンクリート	32	D	B	有・無	0.1 m3	<0.01 (μ) Sv/h	<0.01 (μ) Sv/h	
4	分電盤	33	D	B	有・無	0.4 m3	<0.01 (μ) Sv/h	<0.01 (μ) Sv/h		
5	可燃物	22	D	B	有・無	1 m3	<0.01 (μ) Sv/h	<0.01 (μ) Sv/h		
6	難燃物	42	D	B	有・無	1 m3	<0.01 (μ) Sv/h	<0.01 (μ) Sv/h		
7	以下余白				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

受 付 番 号		2016-01-416	
【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
	1	区画ポール	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (13)	1/29 12:25		H28. 1. 29.
	4	分電盤	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (13)	1/29 12:25		線 量 測 定 者
	6	難燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	1/29 12:25		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名
			() Sv/h	() Sv/h				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管 理 番 号
		() Sv/h	() Sv/h				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 理 票	保管希望年月日	平成 28年 1月 25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					
	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			
	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	木材チップ	25	有・(無)	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/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	

廃管-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-417		H28.1.21
調整日時	H28. 1.25 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPFI	
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

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28年 1月 26日(火) 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						
	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(100μSv/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		
2016-01-418		H28.1.26
調整日時	H28.1.26(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPFI	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線量測定年月日
	1	木材チップ	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	IIPF2	1/26 10:30		H28.1.26
	2	プラホースチップ	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	IIPF2	1/26 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICW-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

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成 28年 1月 27日(水) 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						
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/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		
2016-01-419		H28.1.27
調整日時	H28.1.27 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアF1	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリア F2	1/27 10:30		線 量 測 定 者
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリア F2	1/27 10:30		
			()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-CW-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

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 1月 28日(木) 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		H28.1.21	H28.1.21	H28.1.21		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・(無)	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		
2016-01-420		H28.1.21
調整日時 H28.1.28 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1/F1	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線量測定年月日
	1	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E1/F2	1/28 10:30		H28.1.28
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E1/F2	1/28 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FL-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

廃管-1

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 28年 1月 29日(金) 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		H28.1.21	H28.1.21	H28.1.21		
	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(100μSv/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		
2016-01-421		H28.1.21
調整日時 H28.1.29 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1/F1	
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	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E1/F2	1/29 10:30		H28.1.29
	2	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E1/F2	1/29 10:30		線量測定者
	4	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E1/F2	1/29 10:30		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E1/F2	1/29 10:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-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

水運回-1

作業 所 管 元 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年日時	H28年1月29日(金) 10時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1~4号機 高レベル放射性滞留水設備運転委託(H27)							
	発生場所	Cエリア(1~4号機 高レベル放射性滞留水設備(RO))							
	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	H28.1.18	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-112
	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	空キュービテナー(35ℓポリ袋入)	24	D	A	有・無	3m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	
2	キュービテナー梱包段ボール	22	D	A	有・無	4m3	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-422		H28.1.21
調整日時 H28.1.29 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	空キュービテナー(35ℓポリ袋入)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIP1	1/29 10:55		H28.1.29
	2	キュービテナー梱包用段ボール	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIP1	1/29 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

水士--8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年1月25日(月) 10時00分～16時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託								
	発生場所	H1東エリア								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2016. 1. 12	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 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	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア			
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回			
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		
2016-01-423		H28.1.21
調整日時	H28. 1. 25 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PN	
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
	1-1	土砂(トンパック)	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	E11PN	1/25 13:30		H28. 1. 25
	1-2	土砂(トンパック)	50 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	E11PN	1/25 13:30		
	1-3	土砂(トンパック)	100 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	E11PN	1/25 13:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW

*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-80

ICW-033

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

1/25 確認

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	H1エリア東	N1エリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
H1タンクエリア東	15		H28.1.22		タンク側面	1.500				0.045		下段
	15		H28.1.22		タンク側面	0.900				0.030		"
	15		H28.1.22		タンク側面	0.400				0.015		"
	15		H28.1.22		タンク側面	0.100				0.008		"
	15	A65	H28.1.22		大型土嚢上面	0.800				0.055		"
	15	A65	H28.1.22		大型土嚢上面	0.500				0.030		"
	15	A65	H28.1.22		大型土嚢上面	0.250				0.020		"
	15	A65	H28.1.22		大型土嚢上面	0.100				0.012		"
	15		H28.1.22		タンク底面	0.600				0.025		"
	15		H28.1.22		タンク底面	0.500				0.025		"
	15		H28.1.22		タンク底面	0.400				0.020		"
	15		H28.1.22		タンク底面	0.150				0.014		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

1/25 確認

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線 (mSv/h)			β 線 (mSv/h)		備考
	H1エリア東	N1エリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(900)	
H1タンクエリア東	16		H28.1.23		タンク側面	2.000	0.050			1.950		上段
	16		H28.1.23		タンク側面	0.400	0.015			0.385		"
	16		H28.1.23		タンク側面	0.050	0.015			0.035		"
	16		H28.1.23		タンク側面	0.010	0.010			0.000		"
	16	A65・A73	H28.1.23		大型土嚢上面	30.000	0.400			29.600		"
	16	A65・A73	H28.1.23		大型土嚢上面	2.000	0.080			1.920		"
	16	A65・A73	H28.1.23		大型土嚢上面	0.100	0.010			0.090		"
	16	A65・A73	H28.1.23		大型土嚢上面	0.020	0.005			0.015		"
	16		H28.1.23		タンク底面	0.150	0.005			0.145		"
	16		H28.1.23		タンク底面	0.080	0.005			0.075		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

1/25 確認

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	H1エリア東	N1エリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
H1タンクエリア東	16		H28.1.23		タンク側面	1.000	0.080			0.920		下段
	16		H28.1.23		タンク側面	0.400	0.040			0.360		"
	16		H28.1.23		タンク側面	0.150	0.020			0.130		"
	16		H28.1.23		タンク側面	0.100	0.005			0.095		"
	16	A73	H28.1.23		大型土嚢上面	2.000	0.200			1.800		"
	16	A73	H28.1.23		大型土嚢上面	0.500	0.050			0.450		"
	16	A73	H28.1.23		大型土嚢上面	0.450	0.010			0.440		"
	16	A73	H28.1.23		大型土嚢上面	0.100	0.005			0.095		"
	16		H28.1.23		タンク底面	1.500	0.020			1.480		"
	16		H28.1.23		タンク底面	0.500	0.010			0.490		"
	16		H28.1.23		タンク底面	0.300	0.010			0.290		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	H1エリア東	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
H1タンクエリア東	9		H28.1.25		タンク側面	0.300	0.030			0.270		上段
	9		H28.1.25		タンク側面	0.200	0.020			0.180		"
	9		H28.1.25		タンク側面	0.100	0.008			0.092		"
	9	A73・A72	H28.1.25		大型土嚢上面	1.500	0.020			1.480		"
	9	A73・A72	H28.1.25		大型土嚢上面	0.700	0.015			0.685		"
	9	A73・A72	H28.1.25		大型土嚢上面	0.150	0.008			0.142		"
	9	A73・A72	H28.1.25		大型土嚢上面	0.020	0.006			0.014		"
	9		H28.1.25		タンク底面	0.700	0.015			0.685		"
	9		H28.1.25		タンク底面	0.500	0.015			0.485		"
	9		H28.1.25		タンク底面	0.100	0.015			0.085		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	スラッパ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
H1タンクエリア東	9		H28.1.25		タンク側面	4.000	0.080			3.920		下段
	9		H28.1.25		タンク側面	3.000	0.070			2.930		"
	9		H28.1.25		タンク側面	2.300	0.040			2.260		"
	9		H28.1.25		タンク側面	1.100	0.025			1.075		"
	9		H28.1.25		タンク側面	0.300	0.008			0.292		"
	9	A72	H28.1.25		大型土嚢上面	3.500	0.025			3.475		"
	9	A72	H28.1.25		大型土嚢上面	0.500	0.020			0.480		"
	9	A72	H28.1.25		大型土嚢上面	0.300	0.009			0.291		"
	9	A72	H28.1.25		大型土嚢上面	0.100	0.005			0.095		"
	9		H28.1.25		タンク底面	3.500	0.065			3.435		"
	9		H28.1.25		タンク底面	3.000	0.040			2.960		"
	9		H28.1.25		タンク底面	1.500	0.030			1.470		"

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年1月26日(火) 10時00分～16時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	H1東エリア					H28.1.21	H28.1.21	H28.1.21
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.1.12	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 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	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回		
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		
2016-01-424		H28.1.21
調整日時	H28.1.26(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117N	
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	土砂(トンパック)	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117N	1/26 14:25		H28.1.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				FI-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。

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	H1エリア東	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
H1タンクエリア東	8		H28.1.26		タンク側面	3.000	0.030			2.970		上段
	8		H28.1.26		タンク側面	2.000	0.020			1.980		"
	8		H28.1.26		タンク側面	0.400	0.015			0.385		"
	8		H28.1.26		タンク側面	0.050	0.010			0.040		"
	8	A71	H28.1.26		大型土嚢上面	3.000	0.025			2.975		"
	8	A71	H28.1.26		大型土嚢上面	0.600	0.010			0.590		"
	8	A71	H28.1.26		大型土嚢上面	0.020	0.008			0.012		"
	8	A71	H28.1.26		大型土嚢上面	0.005	0.003			0.002		"
	8		H28.1.26		タンク底面	1.000	0.025			0.975		"
	8		H28.1.26		タンク底面	0.800	0.025			0.775		"
	8		H28.1.26		タンク底面	0.300	0.015			0.285		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	H1エリア東	N1エリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
H1タンクエリア東	8		H28.1.26		タンク側面	11.000	0.150			10.850		下段
	8		H28.1.26		タンク側面	5.000	0.120			4.880		"
	8		H28.1.26		タンク側面	4.000	0.100			3.900		"
	8		H28.1.26		タンク側面	3.000	0.050			2.950		"
	8	A71・B44	H28.1.26		大型土嚢上面	2.000	0.050			1.950		"
	8	A71・B44	H28.1.26		大型土嚢上面	1.000	0.030			0.970		"
	8	A71・B44	H28.1.26		大型土嚢上面	0.600	0.015			0.585		"
	8	A71・B44	H28.1.26		大型土嚢上面	0.200	0.010			0.190		"
	8		H28.1.26		タンク底面	2.000	0.050			1.950		"
	8		H28.1.26		タンク底面	1.500	0.030			1.470		"

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年1月27日(水) 10時00分～16時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託						
	発生場所	H1東エリア				H28.1.21 / H28.1.21 / H28.1.21		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2016. 1. 12	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	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回
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		
2016-01-425		H28.1.21
調整日時	H28. 1. 27 (10 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11P/N	
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	土砂(トンパック)	130 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11P/N	1/27 14:25		H28. 1. 27
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-116
								FI-ICWBL-56

* 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。

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者		測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	H1エリア東	N1エリア		(上)会社名	(下)氏名			日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(400)	
H1タンクエリア東	29		H28.1.27			タンク側面	1.000	0.018			0.982		上段
	29		H28.1.27			タンク側面	0.600	0.018			0.582		"
	29		H28.1.27			タンク側面	0.150	0.005			0.145		"
	29	B44・B43	H28.1.27			大型土嚢上面	0.350	0.040			0.310		"
	29	B44・B43	H28.1.27			大型土嚢上面	0.160	0.030			0.130		"
	29	B44・B43	H28.1.27			大型土嚢上面	0.080	0.017			0.063		"
	29	B44・B43	H28.1.27			大型土嚢上面	0.010	0.003			0.007		"
	29		H28.1.27			タンク底面	0.300	0.018			0.282		"
	29		H28.1.27			タンク底面	0.200	0.016			0.184		"
	29		H28.1.27			タンク底面	0.750	0.009			0.741		"
	29		H28.1.27			タンク底面	0.050	0.007			0.043		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	H1エリア東	N1エリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
H1タンクエリア東	29		H28.1.27		タンク側面	1.900	0.050			1.850		下段
	29		H28.1.27		タンク側面	1.300	0.030			1.270		"
	29		H28.1.27		タンク側面	1.000	0.026			0.974		"
	29		H28.1.27		タンク側面	0.400	0.012			0.388		"
	29	B43	H28.1.27		大型土嚢上面	0.240	0.007			0.233		"
	29	B43	H28.1.27		大型土嚢上面	0.190	0.006			0.184		"
	29	B43	H28.1.27		大型土嚢上面	0.120	0.005			0.115		"
	29	B43	H28.1.27		大型土嚢上面	0.080	0.004			0.076		"
	29		H28.1.27		タンク底面	0.600	0.025			0.575		"
	29		H28.1.27		タンク底面	0.600	0.007			0.593		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	H1エリア東	N1エリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
H1タンクエリア東	30		H28.1.27		タンク側面	0.140	0.005			0.135		上段
	30		H28.1.27		タンク側面	0.080	0.004			0.076		"
	30		H28.1.27		タンク側面	0.050	0.003			0.047		"
	30		H28.1.27		タンク側面	0.030	0.002			0.028		"
	30	B43	H28.1.27		大型土嚢上面	0.300	0.015			0.285		"
	30	B43	H28.1.27		大型土嚢上面	0.150	0.008			0.142		"
	30	B43	H28.1.27		大型土嚢上面	0.090	0.005			0.085		"
	30	B43	H28.1.27		大型土嚢上面	0.030	0.003			0.027		"
	30		H28.1.27		タンク底面	0.140	0.006			0.134		"
	30		H28.1.27		タンク底面	0.120	0.004			0.116		"

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年1月28日(木) 10時00分～16時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託							
	発生場所	H1東エリア					H28.1.21	H28.1.21	H28.1.21
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016.1.12	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	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回		
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		
2016-01-426		H28.1.21
調整日時	H28.1.28(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/PN	
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	土砂(トンパック)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I/PN	1/28 13:00		H28.1.28.
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI・ICW-056

* 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-116

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	H1エリア東	N1エリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
H1タンクエリア東	30		H28.1.28		タンク側面	0.100	0.006			0.094		下段
	30		H28.1.28		タンク側面	0.040	0.005			0.035		"
	30		H28.1.28		タンク側面	0.030	0.005			0.025		"
	30	B43・B40	H28.1.28		大型土嚢上面	0.450	0.006			0.444		"
	30	B43・B40	H28.1.28		大型土嚢上面	0.200	0.004			0.196		"
	30	B43・B40	H28.1.28		大型土嚢上面	0.050	0.003			0.047		"
	30	B43・B40	H28.1.28		大型土嚢上面	0.018	0.003			0.015		"
	30		H28.1.28		タンク底面	0.100	0.006			0.094		"
	30		H28.1.28		タンク底面	0.090	0.004			0.086		"
	30		H28.1.28		タンク底面	0.060	0.004			0.056		"
	30		H28.1.28		タンク底面	0.010	0.002			0.008		"

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本工-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年1月29日(金) 10時00分～16時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託								
	発生場所	H1東エリア					H28.1.21 H28.1.21 H28.1.21			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016.1.12	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	土砂(トンバク)	34	D	B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回	
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		
2016-01-427		H28.1.21
調整日時		H28.1.29(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I(IPN)	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成28年1月27日(木)10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)						
	発生場所	遮水壁設置箇所(海側)				H28.1.22	H28.1.22	H28.1.22
	作業所管G	土木部土木第三グループ 監理員				TEL		
	元請会社	担当者				TEL		
	線量測定年月日	H28. 1. 21	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-273
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	金属ガラ	31 D A	有・無	3.0m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	
	2	ビニール	23 D A	有・無	1.0m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	
	3	紙・ウエス	22 D A	有・無	2.0m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	
	4	ゴム類	41 D A	有・無	1.0m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	
5	難燃シート	42 D A	有・無	1.0m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h		

土木三-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-428		H28.1.22
調整日時 H28. 1. 27 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	

※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	ビニール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	1/27 10:40		H28. 1. 27
	3	紙・ウエス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	1/27 10:40		
			()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		福島第一原子力発電所震災対応に伴う海側遮水壁設置工事(第1工区)										監理員			
			TEL													
	線量測定年月日		H28. 1. 21		測定者				測定器名		ICW		管理番号		FI-ICW-273	
	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	コンガラ	32	D	A	有・無	1.0m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h		残コン					
	2	プラスチック類	24	D	A	有・無	1.0m3	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h		カラコン・バリケート他					
	3			D	A	有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							
	4			D	A	有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							
	5			D	A	有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							
6			D	A	有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h								
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							

土木ニ-6

受付番号		2016-01-428	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	リ		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	1/27 10:40		H28. 1. 27.
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			()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。

冷却回-6 1/2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-429		H28.1.22
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								線量測定者	
	1	塩ビシート類①	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/28 11:05		H28	1.28
	2	エフレックス②	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/28 11:05			
	3	難燃シート③	220 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/28 11:05		測定器名・管理番号	
	4	紙類④	140 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/28 11:05		測定器名	Icw. IcwBL
			()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。

F1-IcwBL-80

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

冷却④-6 2/2

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		PCV内部調査業務委託(片付け作業)						監理員			
	線量測定年月日		H28. 1. 19		測定者				測定器名		ICW/ICWBL	
									管理番号		F1-ICW-077	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	難燃シート ⑥	42	D	A	有・無	1.0m3	0.04(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	β+γ:0.04		
	2	塩ビシート類 ⑦	35	D	A	有・無	1.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	β+γ:0.005		
3	難燃シート ⑧	42	D	A	有・無	1.0m3	0.02(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	β+γ:0.02			
4	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2016-01-429	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11C		
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	難燃シート ⑥	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11A E1	1/28 11:05		H28. 1. 28
	2	塩ビシート類 ⑦	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11A E1	1/28 11:05		線量測定者
	3	難燃シート ⑧	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11A E1	1/28 11:05		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				

* 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-80

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運四-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 1月 27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	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他							
	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	2016.1.6	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-222
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ホース・PE管(難燃)	49	D	A	有・ 無	5m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	フレコンバック5袋 表面測定
2	ダンボール・紙類(可燃)	22	D	A	有・ 無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	フレコンバック2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 - 01 - 430		H28.1.27
調整日時		H28.1.27(14時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	I	
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	ホース・PE管(難燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	1/27 10:45		H28.1.27.
	2	ダンボール・紙類(可燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	1/27 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

水運四-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 1月 28日(木) 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	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他			H28.1.21 H28.1.21 H28.1.21			
	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	2016.1.6	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-222
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③						
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	5m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	フレコンバック5袋 表面測定	
2	ダンボール・紙類(可燃)	22 D A	有・無	3m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)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 - 01 - 431		H28.1.22
調整日時		H28.1.28 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C	1/28 10:05		H28.1.28
	2	ダンボール・紙類(可燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C	1/28 10:05		
			()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

水運四-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 1月 29日(金) 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	B, C, E, G, Hタンクエリア関係他			H28.1.21 H28.1.21 H28.1.21				
	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	2016.1.6	測定者	測定器名		ICW	管理番号		
	F1-ICW-222								
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ダンボール・紙類(可燃)	22	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	フレコンバック2袋 表面測定
2	フランジ・カムロック・番線(不燃)	31	D	A	有・無	4m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	フレコンバック4袋 表面測定
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	フレコンバック2袋 表面測定
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-432		H28.1.22
調整日時		H28.1.29 (13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2	1	
3	1	
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	ダンボール・紙類(可燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3P1	1/29 10:30		H28.1.29
	2	フランジ・カムロック・番線(不燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3C (13)	1/29 10:30		
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ3P1	1/29 10:30		
			() 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	保管希望年月日時	H28年 1月 25日(月) 14時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		1/28, 1, 22 H28. 1. 22 H28. 1. 22			
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.6	測定者	測定器名	SCサーベイメータ	管理番号	F1-SC-021
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22 W A	有・ <u>無</u>	4m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ <u>無</u>	6m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
3	保温材	36 W A	有・ <u>無</u>	1m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
4	難燃シート類	42 W A	有・ <u>無</u>	1m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
5	以下余白		有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

機械ニその他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 433		H28. 1. 22
調整日時 H28. 1. 25 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICW	
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	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	1/25 13:55		H28. 1. 25
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	1/25 13:55		
			()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 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 26日(火) 15時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H28.1.22 H28.1.22 H28.1.22				
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.6	測定者		測定器名	SCサーベイメータ	管理番号	F1-SC-021
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	5m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	2m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
	3	塩化ビニール類	35 D A	有・無	0.5m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
	4	ゴム類	41 D A	有・無	1m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
	5	以下余白				m3	()Sv/h	()Sv/h

機械ニその他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 01 - 434		H28.1.22
調整日時 H28.1.26 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
3	り	
4	り	
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 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	1/26 13:35		H28.1.26
	2	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)	1/26 13:35		線 量 測 定 者
	3	塩化ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (10)	1/26 13:35		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	H28年 1月 27日(水) 10時 30分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1FJエリア 雨水受けタンク設置工事								
	発生 場所	J6エリア					H28.1.25 H28.1.25 H28.1.25			
	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	2016. 1. 22	測 定 者			測 定 器 名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-90	
	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・ <u>無</u>	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h		
2	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h		
3	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h		
4	可燃物(その他)	29	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

水士三-4

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号 435		
2016-01-2		H28.1.25
調整日時	H28. 1. 27 (14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

水士三-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 28日(木) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1FJエリア 雨水受けタンク設置工事							
	発生場所	Bエリア北							
	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. 1. 22	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-90
	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	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h	
2	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h	
3	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24	D	A	有・無	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h	
4	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(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 436		
2016 - 01 - 4		H28.1.25
調整日時	H28. 1. 28 (13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・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
	3	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	1/28 10:00		H28. 1. 28
	2	可燃物(木材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC	1/28 12:45		
実			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

機械ニ-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	2016年 1月 28日(木) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却						
	発生場所	2号機原子炉建屋西側ヤード				H28.1.25 H28.1.25 H28.1.25		
	作業所管G	機械設備部 機械第二Gr		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.16	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-85
	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	8 m3	(0.03)Sv/h	(0.01)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		
2016-01-437		H28.1.25
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPPI	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	1/28 55	1/28 10:55		H28 . 1.28 .
			()Sv/h	()Sv/h	IHPPI			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。

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 1月 29日(月) 10時 30分						承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却									
	発生場所	2号機原子炉建屋西側ヤード						H28.1.25 H28.1.25 H28.1.25			
	作業所管G	機械設備部 機械第二Gr				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.16		測定者			測定器名	電離箱式サーバイメータ		管理番号	F1-ICW-85
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	可燃物(紙・段ボール)			22 W A	有・無	6 m3	(0.02) Sv/h	(0.01) Sv/h		
	2	不燃物(保温材)			36 W A	有・無	2 m3	(0.03) Sv/h	(0.01) 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			

機械=-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-438		H28.1.25
【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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙・段ボール)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	1/29 10:35		H28.1.29
			() 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

枚数ニ-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H28年 1月 27日(水) 15時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F雑固体廃棄物焼却設備本体設置						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備		H28.1.25 H28.1.25 H28.1.25				
	作業所管G	機械設備部 機械第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.1.6	測定者		測定器名	SCサーベイメータ 管理番号 FI-SC-021		
	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	5m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
	2	木材類	25 D A	有・無	3m3	<1.0(μ)Sv/h	<1.0(μ)Sv/h	
	3	以下余白		有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	1m3	()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		
2016-01-439		H28.1.25
調整日時	H28. 1. 27 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC1	
2	IIPC	
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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (13)	1/27 13:30		H28. 1. 27
	2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	1/27 13:30		
			()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	保管希望年月時	H28 年 1 月 27 日 (水) 15 時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	雑固体廃棄物焼却設備本体設置							
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建設エリア							
	作業所管G	機械設備部 機械第二G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.1.18	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	耐火ボード	39	D	A	有・ 無	10 m3	<0.01 (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	

機械ニ-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-440		H28.1.25
調整日時		H28.1.27 (15時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	耐火ボード	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (10)	1/27 12:10		H28.1.27
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 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 入 欄	保管希望年日時	H28 年 1 月 26 日(火) 11 時 00 分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F-5R 原子炉系弁点検工事								
	発生場所	1F-5 原子炉建屋			H28.1.25	H28.1.25	H28.1.25			
	作業所管G	5・6号保全部 原子炉 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 FI-ICWBL-116			
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	ポリ類	24	D	A	有 無	0.096m3	0.007(m) Sv/h	0.007(m) Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22	W	A	有 無	0.132m3	0.03(m) Sv/h	0.007(m) Sv/h	
	3	難燃シート類	42	D	A	有 無	0.156m3	0.011(m) Sv/h	0.007(m) Sv/h	
	4	ゴム類	41	D	A	有 無	0.012m3	0.045(m) Sv/h	0.007(m) Sv/h	
	5	番線	39	D	A	有 無	0.180m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h	

原子炉-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-441		H28.1.25
調整日時	H28.1.25	(時30分)
【保管時の指示事項等】29 14		
保管予定場所		
1	IIIC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
		可燃物(紙)	() Sv/h	() Sv/h				H28.1.29
		木材	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
	1	ポリ類	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI	1/29 14:15		測定器名・管理番号
	2	紙・ウエス類	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI	1/29 14:15		測定器名 ICW
3	難燃シート類	8 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI	1/29 14:15		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。

原3火2-11

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号		
2016	- 01 -	441

作業件名				監理員				TEL				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
		①	②	③								
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線量測定者	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
※	カ	①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類	23:紙類	24:プラスチック類	25:木材・木屑類	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:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: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5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
			不燃物	26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)	28:伐採木(根)	29:可燃物その他					
			難燃物	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:難燃その他						
リ	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」									

廃棄物管理G記入欄	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)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
	4	ゴム類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	1/29 14:15		H28. 1. 29	
	5	番線	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (13)	1/29 14:15		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
			()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-5R 原子炉系弁点検手入工事					監理員				
	線量測定年月日		H28.1.8		測定者		測定器名		ICW		管理番号	F1-ICWBL-116
	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	不燃シート類	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.065m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h			
	2	治工具類	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.030m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h			
	3	弁部品類	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.185m3	0.003(m) Sv/h	0.003(m) Sv/h			
	4					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				
6					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				
7					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				

原子炉-11

受付番号		2016-01-441	
【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
	1	不燃シート類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C (10)	1/29 14:15		H28.1.29
	2	治工具類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C (13)	1/29 14:15		線量測定者
	3	弁部品類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C (13)	1/29 14:15		
			()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

水通 = 15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 1月 28日(木) 9時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置						
	発生場所	J2/J3エリア						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.1.25	測定者		測定器名	ICW	管理番号 ICW-202	
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	鉄板(仮堰)	39 D A	有・無	2 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	2	保温材	36 D A	有・無	2 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	3	ゴム類	41 D A	有・無	1 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	4	木材	25 D A	有・無	0.5 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	5	プラスチック・ポリ・ビニール	24 D A	有・無	2.5 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-01-442		H28.1.25
調整日時	H28.1.28(14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	鉄板(仮堰)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (13)	1/28 10:25		H28.1.28
	2	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (10)	1/28 10:25		線 量 測 定 者
	3	ゴム類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPPI	1/28 10:25		測定器名・管理番号
	4	木材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC	1/28 10:25		測定器名 ICW
	5	プラスチック・ポリ・ビニール	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPPI	1/28 10:25		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（別紙）

水庫ニ-15

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1～4号機 J2エリア他タンク設置										監理員			
	線量測定年月日		H28.1.25		測定者				測定器名		ICW		管理番号		ICW-202	
	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	鉄くず	39	D	A	有・ 無	1 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h							
	2	塗料吸着剤	39	D	A	有・ 無	0.5 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h							
	3	塩ビ配管	35	D	A	有・ 無	2 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h							
4	段ボール	29	D	A	有・ 無	2 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h								
5	防災シート	39	D	A	有・ 無	0.5 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h								
6	カーボンクロス	49	D	A	有・ 無	0.5 m3	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h								
7	以下余白				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h								

受付番号		2016-01-442	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I117C		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	〃		
6	〃		
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鉄くず	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C ⑬	1/28 10:25		H28.1.28.
	3	塩ビ配管	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C ⑩	1/28 10:25		線量測定者
	4	段ボール	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117P1	1/28 10:25		測定器名・管理番号
	5	防災シート	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117C ⑩	1/28 10:25		測定器名 ICW
	6	カーボンクロス	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I117P1	1/28 10:25		管理番号 F1-ICW-033
			()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。

資料-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.1.26
2016-01-443		
調整日時	H28.1.28(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I4PP1	
2		
3		
4		
5		

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

* 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-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 1 月 29 日 (金) 10 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1.4号機建屋内滞留水設備設置							
	発 生 場 所	日立棟、1、4号T/B、日立加工場					H28.1.26		
	作業 所 管 G	水処理運営第一Gr			監 理 員			TEL	
	元 請 会 社				担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	2015. 12. 18	測 定 者			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	②	③					
1	木材	25	D	A	有・無	2m3	<0.10 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	
2	可燃その他	29	D	A	有・無	0.5m3	<0.10 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	
3	難燃その他	49	D	A	有・無	0.5m3	<0.10 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 01 - 444		H28.1.26
調整日時	H28. 1. 29 (14 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	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117C	1/29 11:10		H28. 1. 29.
	3	難燃その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117P1	1/29 11:10		線 量 測 定 者
	2	可燃その他	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117P1	1/29 11:20		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

土木三-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 1月 29日(金) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1FJエリア 雨水受けタンク設置工事						
	発生場所	Bエリア北				H28.1.26 H28.1.26 H28.1.26		
	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. 1. 26	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号 F1-ICWBL-90
	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(金属ガラ)	31 D A	有・無	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h		
2	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h		
3	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有・無	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h		
4	可燃物(その他)	29 D A	有・無	1m3	10(μ)Sv/h	0.08(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		
2016-01-445		H28.1.29
調整日時	H28. 1. 29 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC (13)	1/29 10:30		H28. 1. 29
	3	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC	1/29 10:30		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 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。