

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 27 年 12 月 18 日 (金) 11 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発 生 場 所	Kエリア		H27.12.4	H27.12.4	H27.12.4	
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.30	測 定 者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	10m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 258		H27.12.4
調整日時	H27.12.18 (11 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CPT	
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	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	12/8 11:15		H27 12. 18
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 12月 10日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1f-5, 6号機 ホットラボ拡張工事及び同関連除却						
	発生場所	5号機 S/B ホットラボ拡張エリア		H27.12.4 H27.12.4 H27.12.4				
	作業所管G	分析評価G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.12.4	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ 管理番号	リ-ICW-349	
	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	ケーブル屑	38 D A	有・無	5 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	2	木材	25 D A	有・無	2 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	3	ポリ袋 他	24 D A	有・無	1 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	4	難燃シート 他	42 D A	有・無	1 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	
	5	エフレックス	29 D A	有・無	1 m3	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-259		H27.12.4
調整日時	H27.12. () 時00分	
【保管時の指示事項等】 14 12		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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	ケーブル屑	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	12/14 10:15		H27.12.14
	3	ポリ袋 他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	12/14 10:15		線量測定者
	4	難燃シート 他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	12/14 10:15		測定器名・管理番号
	2	木材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	12/14 11:20		測定器名 ICW
	5	エフレックス	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	12/14 11:20		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

運営 -4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 16日(水) 14時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	No. 4資材倉庫整理作業								
	発生場所	No. 4資材倉庫				H27.12.4 H27.12.4 H27.12.4				
	作業所管G	5, 6号運転管理部 運営G		監理員			TEL			
	元請会社	—		担当者	—		TEL	—		
	線量測定年月日	H27.12.3	測定者			測定器名	放射線量計	管理番号	B-ICW-287	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃ゴミ	22	D	B	有・無	6.4m3	0.008(m)Sv/h	0.012(m)Sv/h	
	2	水中ポンプ1台	33	D	B	有・無	0.012m3	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
	3	金属ガラ(潤滑油ペール缶等)	31	D	A	有・無	0.4m3	0.008(m)Sv/h	0.008(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		
2015-12-261		H27.12.4
調整日時	H27.12.16 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cp-t	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃ゴミ	40 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ②	12/6 14:15		H27.12.16
	2	水中ポンプ1台	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ⑩	12/6 14:15		線量測定者
	3	金属ガラ(潤滑油ペール缶等)	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ⑬	12/6 14:15		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

* 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	2015年 12月 17日(木) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク水位計設置(その1)及び同関連除却						
	発生場所	H4タンクエリア						
	作業所管G	電気通信基盤部 計装第一-G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2015. 12. 16	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-094
	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	エフレックス	49' D A	有・無	10m3	100(μ)Sv/h	100(μ)Sv/h		
2	ケーブル	38' D A	有・無	5m3	100(μ)Sv/h	100(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

計装-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 263		H27.12.7
調整日時 H27.12.17 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
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	エフレックス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	12/17 10:45		H27.12.17
			()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 ICWPL
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWPL-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

水設ニ-10

作業 所 管 欄	保管希望年月日	2015年 12月 10日(木) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務							
	発生場所	既設ALPSエリア				H27.12.7 H27.12.7 H27.12.4			
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
G 記 入	線量測定年月日	2015.12.4	測定者			測定器名	ICW、ICWBL	管理番号	F1-ICW-130、F1-ICWBL-69
	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	5m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
	2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	3m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
4	金属ガラ	31 D A	有・無	5m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h			
5				有・無	m3	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-264		H27.12.7
調整日時	H27.12.18 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4	Cヤード	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリア C	12/8 11:30		H27.12.18
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリア C ②	12/8 11:30		
	4	金属ガラ	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリア C ③	12/8 11:30		
			() 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

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年 12月 14日(月) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋					H27.12.7 H27.12.7 H27.12.7			
	作業所管G	建築部 建築第五G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H27.10.14	測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
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	ガラス	39	D	B	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙類	22	D	A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	プラスチック	24	D	A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	木屑	25	D	A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-267		H27.12.7
調整日時	H27.12.14(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

※カテゴリ	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	ガラス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	12/14 11:15		H27.12.14
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 15日(火) 11時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋								
	作業所管G	建築部 建築第五G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H27.10.14	測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
	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	外壁パネル	39 D B	有・(無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
2	紙類	22 D A	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
3	プラスチック	24 D A	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
4	木屑	25 D A	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5	鉄骨材・鉄筋	31 D B	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-268		H27.12.7
調整日時	H27.12.15(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	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	外壁パネル	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア⑩	12/5 11:30		H27.12.15
	3	プラスチック	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア⑫	12/5 11:30		線量測定者
	5	鉄骨材・鉄筋	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア⑬	12/5 12:25		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

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 16日(水) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋					H27.12.7	H27.12.7	H27.12.7	
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H27.10.14	測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	難燃シート	42 D A	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
2	紙類	22 D A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
3	プラスチック	24 D A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
4	木屑	25 D A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5	鉄骨材・鉄筋	31 D B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-269		H27.12.7
調整日時	H27.12.16(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリ	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	プラスチック	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC ②	12/16 12:20		H27.12.16
	5	鉄骨材・鉄筋	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC ③	12/16 13:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FJ-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	平成27年 12月 17日(木) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生場所	大型機器点検建屋					H27.12.7	H27.12.7	H27.12.7
	作業所管G	建築部 建築第五G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.10.14	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-287	
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	蛍光灯	39	D	B	有・ <u>無</u>	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	紙類	22	D	A	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	プラスチック	24	D	A	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	木屑	25	D	A	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5					有・無				

建築五-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-270		H27.12.7
調整日時	H27.12.17 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

※カテゴリ	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	木屑	5 (w)Sv/h	5 (w)Sv/h	エリアC	27/11:30		H27.12.17
			()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 ICWB2 管理番号 E1-ICWB2-80

* 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

建築五-14

作業 所 管 理 欄	保管希望年月時	平成27年 12月 18日(金) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋								
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H27.10.14	測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287
	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	電源BOX	33 D A	有・(無)	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
2	紙類	22 D A	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
3	プラスチック	24 D A	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
4	木屑	25 D A	有・(無)	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5			有・無							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 27		H27.12.7
調整日時	H27.12.18(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

※カテゴリ	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

分析-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 16日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1f-5, 6号機 ホットラボ拡張工事及び同関連除却						
	発生場所	5号機 S/B ホットラボ拡張エリア		H27.12.7 H27.12.7 H27.12.7				
	作業所管G	分析評価G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.7	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-209	
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	ケーブル屑	38 D A	有・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	金属片	31 D A	有・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	段ボール 他	22 D A	有・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4	難燃シート 他	42 D A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	プラスチック 他	24 D A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 272		H27.12.7
調整日時	H27.12.16 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	一時保管エリア	
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	ケーブル屑	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC (10)	12/16 10:25		H27.12.16
	2	金属片	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC (13)	12/16 10:25		線量測定者
	3	段ボール 他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアD1	12/16 10:25		測定器名・管理番号
	5	プラスチック 他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアD1	12/16 10:25		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	保管希望年日時	H27年12月17日(木)10時30分						承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)						H27.12.8 H27.12.8 H27.12.8		
	発生場所	1F構内(中央交差点周辺)								
	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	H27.12.7	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-150	
	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(幹)	51	W	A	有・無	8 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×1台)
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	
3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

土木ニ-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-274		H27.12.8
調整日時	H27.12.17 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EHPM	
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

土木-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H27年12月14日(月)10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件								
	発生場所	1F構外(北側エリア)								
	作業所管G	土木第1G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H27.12.4	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-162	
	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	A	有・ 無	8 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10t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		
2015 - 12 - 276		H27.12.8
調整日時	H27.12.14 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vヤード	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウェス類	24 プラスチック・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

土木-4

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	H27年12月14日(月)13時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件								
	発生場所	1F構外(北側エリア)						H27.12.7 H27.12.7 H27.12.7		
	作業所管G	土木第1G				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	H27.12.4		測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-ICW-162
	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	A	有・無	8 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h (10t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		
2015-12-277		H27.12.8
調整日時 H27.12.14 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vヤード	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

土木-4

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管理 G 記入欄	保管希望年月日	H27年12月15日(火)10時00分						承認	審査	作成		
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件										
	発生場所	1F構外(北側エリア)						H27.12.7 H27.12.7 H27.12.7				
	作業所管G	土木第1G			監理員			TEL				
	元請会社				担当者			TEL				
	線量測定年月日	H27.12.4		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-162	
	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	A	有・ 無	8 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10t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		
2015-12-278		H27.12.8
調整日時		H27.12.15 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vヤード	
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
		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

土木-4

作業 所 管 理 欄	保管希望年月時	H27年12月15日(火)13時30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件									
	発生場所	1F構外(北側エリア)						H27.12.7 H27.12.7 H27.12.7			
	作業所管G	土木第1G						監理員	TEL		
	元請会社							担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.12.4		測定者				測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-162		
	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	A	有・ 無	8 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10t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		
2015-12-279		H27.12.8
調整日時		H27.12.15 (13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vヤード	
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
		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

土木-4

作業所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年12月16日(水)10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件								
	発生場所	1F構外(北側エリア)					H27.12.7 H27.12.7 H27.12.7			
	作業所管G	土木第1G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H27.12.4	測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-ICW-162	
	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	A	有・ 無	8 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10t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		
2015-12-280		H27.12.8
調整日時		H27.12.16 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vヤード	
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

土木-4

作業所管理G記入欄	保管希望年月日	H27年12月16日(水)13時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件								
	発生場所	1F構外(北側エリア)					H27.12.7	H27.12.7	H27.12.7	
	作業所管G	土木第1G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H27.12.4	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-162	
	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	A	有・無	8 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10t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		
2015-12-281		H27.12.8
調整日時	H27.12.16 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vヤード	
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 管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時		H27年12月17日(木)10時00分					承認	審査	作成
	作業 件 名		1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件							
	発 生 場 所		1F構外(北側エリア)					H27.12.7 H27.12.7 H27.12.7		
	作業 所 管 G		土木第1G			監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日		H27.12.4		測 定 者			測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-162	
	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	A	有・ 無	8 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10t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		
2015-12-282		H27.12.8
調 整 日 時 H27.12.17 (12 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vヤード	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時		H27年12月17日(木)13時30分					承認	審査	作成
	作業件名		1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件							
	発生場所		1F構外(北側エリア)					H27.12.7	H27.12.7	H27.12.7
	作業所管G		土木第1G			監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日		H27.12.4		測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-162
	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	A	有・ (無)	8 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10t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		
2015-12-283		H27.12.8
調整日時		H27.12.17 (14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	V'ヤード	
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

土木-4

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H27年12月18日(金)10時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件								
	発生場所	1F構外(北側エリア)					H27.12.7 H27.12.7 H27.12.7			
	作業所管G	土木第1G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H27.12.4	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-162	
	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	A	有・ 無	8 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10t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		
2015-12-284		H27.12.8
調整日時 H27.12.18 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vヤード	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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	保管希望年日時	H27年12月18日(金)13時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その他1)他2件					H27.12.7 H27.12.7 H27.12.7			
	発生場所	1F構外(北側エリア)								
	作業所管G	土木第1G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H27.12.4	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-162
	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	A	有・無	8 m3	10 (u) Sv/h	10 (u) Sv/h	(10tダンプ×1台)
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

土木-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-285		H27.12.8
調整日時 H27.12.18 (14時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vヤード	
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

冷却ニ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 27年 12月 15日(火) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2・3号機 PCVガス管理システム配管・機器改造工事					
	発生場所	2号機 T/B 1階松の廊下、2階オペフロ開口廻り		H27.12.8 H27.12.7 H27.12.7			
	作業所管G	冷却設備部 冷却第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	平成27年 12月 1日	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1ICW-286
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 B	有・(無)	5 m3	20 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	
2	紙類	22 D A	有・(無)	0.5 m3	20 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	
3	プラスチック類	24 D A	有・(無)	0.2 m3	20 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	
4	難燃シート類	42 D A	有・(無)	0.3 m3	20 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	
5	不燃物その他(ガスケット)	39 D B	有・(無)	0.1 m3	20 (μ) Sv/h	20 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-292		H27.12.8
調整日時	H27.12.15 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤナギ製(PL)	
2	Cヤード	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	12/15 13:40		H27.12.15
	2	紙類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	12/15 13:40		線量測定者
	3	プラスチック類	18 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ②	12/15 13:40		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	35 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ②	12/15 13:40		測定器名 ICW
	5	不燃物その他(ガスケット)	11 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑩	12/15 13:40		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

建築七-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 27年 12月 11日(金) 13時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事						
	発生場所	入退管理施設建屋付属休憩所内外				H27.12.8 H27.12.8 H27.12.8		
	作業所管G	建築部建築第七G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2015. 12. 7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-194
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物(その他)	29 D A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋	
2	可燃物(紙類)	22 D A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋	
3	可燃物(廃プラ)	24 D A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋	
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 293		H27.12.8
調整日時	H27.12.14 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
2	"	
3	"	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	12/14 14:35		H27. 12. 14
	2	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	12/14 14:35		
	3	可燃物(廃プラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	12/14 14:35		
			()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（別紙）

建築七-13

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成 27年 12月 11日(金) 13時 00分				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2015. 12. 7		測定者				測定器名 ICW	
									管理番号 1F-ICW-194	
	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	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック3袋+バラ積3
2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック3袋	
3	不燃物(保温材)	36	D	A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック2袋	
4	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック1袋	
5	難燃(シート類)	42	D	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック3袋	
6					有・無					
7					有・無					

受付番号		2015-12-293	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	五洋カード側(PL)		
2	Cカード		
3	"		
4	"		
5	"		
6			
7			

※カテゴリー	可燃物	22		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
	6-1	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアC(14)	12/14 10:10		H 27. 12. 14.
	6-2	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアC(14)	12/14 14:30		線量測定者
	1	不燃物(金属ガラ)	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアC(13)	12/14 14:40		測定器名・管理番号
	2	不燃物(塩化ビニール類)	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアC(10)	12/14 14:40		測定器名 ICW
	4	不燃物(ケーブル類)	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアC(10)	12/14 14:40		管理番号 F-ICW-033
5	難燃(シート類)	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	エリアP1	12/14 14:40			
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 27年 12月 14日(月) 13時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事						
	発 生 場 所	入退管理施設建屋付属休憩所内外				H27.12.10 H27.12.10 H27.12.10		
	作業所管G	建築部建築第七G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2015.12.7	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-194
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物(その他)	29 D A	有・ 無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋
2	可燃物(紙類)	22 D A	有・ 無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋	
3	可燃物(廃プラ)	24 D A	有・ 無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋	
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015-12-293		H27.12.10
調整日時	H27.12.14 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	12/14 14:35		H27.12.14
	2	可燃物(紙類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	12/14 14:35		
	3	可燃物(廃プラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	12/14 14:35		
			()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-D33

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築七-13

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		平成 27年 12月 14日(月) 13時 00分				監理員			
	線量測定年月日		2015. 12. 7		測定者		測定器名		ICW	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率	
	No.		①	②	③				測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック3袋+バラ積3
	2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・無	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック3袋
	3	不燃物(保温材)	36	D	A	有・無	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック2袋
4	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック1袋	
5	難燃(シート類)	42	D	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンバック3袋	
1	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32	D	A	有・無	6 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ダンプ3台	
7					有・無					

受付番号		2015-12-293	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	五洋アート東側(PL)		
2	Cヤード		
3	//		
4	//		
5	//		
6	//		
7			

※カテゴリー	可燃物	22		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
	6-1	不燃物(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 (19)	12/4 10=10		H27. 12.14
	6-2	不燃物(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 (19)	12/4 14=30		線量測定者
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (13)	12/4 14=40		測定器名・管理番号
	2	不燃物(塩化ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (10)	12/4 14=40		測定器名 ICW
	4	不燃物(ケーブル類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (10)	12/4 14=40		管理番号 FI-ICW-033
	5	難燃(シート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア PI	12/4 14=40		
			()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

水設-14

作業 所 管 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 27 年 12 月 18 日(金) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機タービン建屋浄化ライン他設置(STEP2)						
	発生場所	旧東芝棟			H27.12.8	H27.12.8	H27.12.8	
	作業所管G	水処理設備部	水処理設備第一G	監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.11.18	測定者		測定器名	離箱式サーベータ	管理番号	F1-ICW-085
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	可燃物	25 D A	有・無	5.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック ①~⑥
	2	可燃物	29 D A	有・無	1.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック ①~②
	3	可燃物	24 D A	有・無	2.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック ①~②
	4	不燃物	39 D A	有・無	2.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック ①~②
	5	難燃物	42 D A	有・無	2.0m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	トンパック ①~②

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-294		H27.12.8
調整日時 H27.12.18 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
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	可燃物	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIPPI	12/8 10:30		H27.12.18
	4	不燃物	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIPC ⑩	12/8 10:30		線量測定者
	5-1	難燃物	900 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIPPI	12/8 10:30		測定器名・管理番号
	1-2	可燃物	300 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIPPI	12/8 10:30		測定器名 ICW
	5-2	難燃物	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIIPPI	12/8 10:30		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】

受付番号
2015 - 12 - 294

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 テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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、フレコンバ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。
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	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 難燃その他				
	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	
	1-3	可燃物	20 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エ117 C	12/8 12:20		H27.12.18	
	2	可燃物	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エ117 P1	12/8 12:20		線量測定者	
	5-3	難燃物	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エ117 P1	12/8 12:20		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	PI-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。

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 27年 12月 14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			H27.12.14	H27.12.14	H27.12.14	
	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・ <u>無</u>	30 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・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	ウエス類	22 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 295		H27.12.14
調整日時 H27.12.14 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ケミカルヤード	
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	保管希望年月日時	平成 27年 12月 15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			H27.12.8	H27.12.8	H27.12.8
	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 D A	有・無	30 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	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
3	プラスチック類	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 296		H27.12.8
調整日時	H27.12.15 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ケンボウヤード	
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	保管希望年月日	平成 27年 12月 16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			H27.12.8	H27.12.8	H27.12.8	
	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	30 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	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 297		H27.12.8
調整日時	H27.12.16 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ケンボウヤード	
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 欄	保管希望年月日	平成 27年 12月 17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			H27.12.8 H27.12.8 H28.12.8			
	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	30 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	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 298		H27.12.8
調整日時 H27.12.17 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ケミカルヤード	
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	
								H27 12-17	
	1	木材チップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	エリアF2	12/17 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	12/17 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-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。

* 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	保管希望年日時	平成 27年 12月 18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			H27.12.8	H27.12.8	H28.12.8	
	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・ <u>無</u>	30 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・ <u>無</u>	4 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	塩化ホースチップ	35 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙類	22 D A	有・ <u>無</u>	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・ <u>無</u>	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 29		H27.12.8
調整日時 H27.12.18 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ケンボウヤード	
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	プラホースチップ	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E117F2	12/18 10:30		H27.12.18
	5	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E117F2	12/18 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
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-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

水三-7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 12月 11日(金) 13時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク配管保温点検保守委託							
	発生場所	Eタンクエリア				H27.12.8	H27.12.8	H27.12.8	
	作業所管G	水処理部 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	H27.12.7	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 109	
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	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	木材類	25	D	A	有・無	0.2m3	0.03(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	ゴム類	41	D	A	有・無	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	保温材	36	D	A	有・無	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-305		H27.12.8
調整日時 H27.12.14 (13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C10-1	
2	"	
3	"	
4	五洋ヤナベ側(PL)	
5	C10-1	

※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
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11A P1	12/4 13:45		H27.12.14
	2	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11A C	12/4 13:45		線量測定者
	3	ゴム類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11A P1	12/4 13:45		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11A C ③	12/4 13:45		測定器名 ICW
	5	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11A C ②	12/4 13:45		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 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	H27年 12月 14日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5.6ボルトボス拡張工事及び同関連除却						
	発生場所	5.6号機 S/B・T/B		H27.12.8	H27.12.8	H27.12.8		
	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	H27.12.6	測定者		測定器名	ICW(β) 管理番号 FI-ICWBL-58		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	難燃物(ゴム類)	41 D B	有・無	1 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2	難燃物(難燃シート類)	42 D B	有・無	2 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	3	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	24 D B	有・無	2 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	4	可燃物(木材類)	25 D B	有・無	1 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-306		H27.12.8
【保管時の指示事項等】		
測定日時: H27.10.17 (12時30分)		
保管予定場所		
1	CP-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・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	難燃物(難燃シート類)	5(μ)Sv/h	5()Sv/h	エリア P1	12/17 10:50		H27.12.17
	3	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール)	5(μ)Sv/h	5()Sv/h	エリア P1	12/17 10:50		線量測定者
	4	可燃物(木材類)	5(μ)Sv/h	5()Sv/h	エリア C	12/17 10:50		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 17-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 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月時	H27年 12月 15日(火) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5.6ホットボット拡張工事及び同関連除却							
	発生場所	5.6号機 S/B・T/B				H27.12.8 H27.12.8 H27.12.8			
	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				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H27.12.6	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-58
	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(コンクリート類)	32 D B	有・無	3 m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
	2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

分析-1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-12-307	H27.12.8
【保管時の指示事項等】	
調整日時:H27.12.18(12時00分)	
保管予定場所	
1	カード
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(コンクリートガラ類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ③	12/18 11:05		H27 12. 18
			()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

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 14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)」						代		
	発生場所	1~4号機周辺						H27.12.9		H27.12.9
	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	H27.11.25	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(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	別紙と合わせ			
3	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬			
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				
5	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-321		H27.12.9
調整日時	H27.12.14 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード東側(PL)	
2	Cヤード	
3	"	
4	"	
5	五洋ヤード(BL)	

※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
								H27.12.14
	2-1	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC③	12/14 11:35		線量測定者
	2-2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC④	12/14 11:35		
	3	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	12/14 12:10		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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-1

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		H27.11.25		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(土砂類)		34	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3		50 (μ) Sv/h		50 (μ) Sv/h		0.1mSv/h未満
	2						有・無	m3		() Sv/h		() Sv/h		別紙と合わせ
	3						有・無	m3		() Sv/h		() Sv/h		2台で運搬
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		2015-12-321	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cパート		
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(土砂類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC⑥	12/14 12:15		H27 12.14
			() 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
			() 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	保管希望年日時	平成27年 12月 14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)」		代			
	発生場所	1~4号機周辺		H27.12.9		H27.12.9	
	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	H27.11.25	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
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	別紙と合わせ
3	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
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	
5	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-322		H27.12.9
調整日時	H27.12.14 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(PL)	
2	Cヤード	
3	"	
4	"	
5	五洋ヤード(EL)	

※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
	3-1	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	12/14 12:30		H27.12.14
	3-2	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	12/14 13:15		
	4	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	12/14 13:40		
			() 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）

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		H27.11.25		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(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	0.1mSv/h未満
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬
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		2015-12-322	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cp-1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()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27年 12月 15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)」		代			
	発生場所	1~4号機周辺		H27.12.9		H27.12.9	
	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	H27.11.26	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
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	別紙と合わせ
3	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
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	
5	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-323		H27.12.9
調整日時	H27.12.15 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋パート車庫(PL)	
2	Cヤード	
3	11	
4	"	
5	五洋パート(EL)	

※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
	5	不燃(土砂類)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑭	12/5 11:40		H27.12.15
	3	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC	12/5 11:45		
	1-1	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	12/5 11:50		測定器名・管理番号
	1-2	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑬	12/5 13:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士ニ-1

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		H27.11.26		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(土砂類)		34	D	A	有・無	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	0.1mSv/h未満					
	2						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	別紙と合わせ					
	3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	2台で運搬					
	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		2019-12-323	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
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
			()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

水工ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 15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)」		〇	〇		
	発生場所	1~4号機周辺		H27.12.9		H27.12.9	
	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	H27.11.26	測定者		測定器名	ICW 管理番号 FI-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
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	別紙と合わせ
3	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
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	
5	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-324		H27.12.9
調整日時	H27.12.15(15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(PL)	
2	セパ	
3	"	
4	"	
5	五洋ヤード(EL)	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士ニ-1

作業所 管理 記録 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		H27.11.26		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(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	0.1mSv/h未満
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	別紙と合わせ
	3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	2台で運搬
	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		2015-12-324	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 16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						
	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	H27.11.27	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
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	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	別紙と合わせ
	3	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	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	
5	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-325		H27.12.9
調整日時	H27.12.16 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五ヶヤード(PL)	
2	Cヤード	
3	"	
4	"	
5	五ヶヤード(EL)	

※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(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑬	12/6 11:05		H27 12. 16
	3-1	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑬	12/6 11:10		線 量 測 定 者
	3-2	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	12/6 11:35		測定器名・管理番号
	4	難燃(ゴム・難燃シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑩	12/6 13:05		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）

本士ニ一

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					
	線量測定年月日		H27.11.27		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	
				①	②	③						備考	
	1	不燃(土砂類)		34	D	A	有・無	1 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	0.1mSv/h未満		
	2						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	別紙と合わせ		
	3						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	2台で運搬		
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		2015-12-325	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
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	保管希望年月日	平成27年 12月 16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)」		47			
	発生場所	1~4号機周辺		H27.12.9		H27.12.9	
	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	H27.11.27	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
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	別紙と合わせ
3	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
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	
5	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-326		H27.12.9
調整日時 H27.12.16 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(PL)	
2	Cヤード	
3	"	
4	"	
5	五洋ヤード(BL)	

※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(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	EIPC (B)	12/6	12:40	H27.12.16
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士二一

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		H27.11.27		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（土砂類）	34	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1mSv/h未満		
	2					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	別紙と合わせ		
	3					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	2台で運搬		
	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		2015-12-326	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cヤード		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 17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)」					H27.12.9	H27.12.9	H27.12.9
	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	H27.11.30	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
		①	②	③					
1	不燃(金属ガラ)	31	D	A	有・ <u>無</u>	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・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
3	可燃(紙・プラ・木材類)	22,24 25,29	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
4	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	
5	不燃(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	500 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	0.1~1mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 327		H27.12.9
調整日時	H27.12.17 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋カート(原則PL)	
2	カート	
3	"	
4	"	
5	五洋カート(EL)	

※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
	3	可燃(紙・プラ・木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ②	12/17 11:35		H 27. 12. 17
	2-1	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	12/17 11:50		線 量 測 定 者
	2-2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ④	12/17 11:50		測定器名・管理番号
	1	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	12/17 11:55		測定器名 ICW
	5	不燃(土砂類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ④	12/17 12:55		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。