

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三
主 13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	2015年 11月 12日(木) 10時 30分			承認	審査	作成				
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H1エリア、H2エリア									
	作業所管G	水処理土木部	水処理土木第三G	監理員	TEL						
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2015. 11. 4	測定者			測定器名	F1-GMAD-358	管理番号			
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	段ボール(紙、ビニール袋)			22	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h
	2	ベニヤ(木材)			25	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h
	3	廃プラ(プラスチック類)			24	D	A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h
	4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)			31	D	B	有 無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h
5	塩ビ管(塩ビ管類)			35	D	B	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		220
2015 - 11 - 2		H27.10.5
調整日時	H27.11.12 (12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	Cヤード	

※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 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
	2	ベニヤ(木材)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード	11/2 10:10		11.27.11.12	
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東P1エリア	11/2 13:10			
	3	廃プラ(プラスチック類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東P1エリア	11/2 13:10			
	4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード(B)	11/2 13:10			
			() Sv/h	() Sv/h					
								測定器名・管理番号	
								測定器名	LCW
								管理番号	F1-LCW-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

水士三
生 三-13

作業 所 管 理 票	保管希望年月時	2015年 11月 13日(金) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H1エリア、H2エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2015. 11. 4	測定者		測定器名	F1-GMAD-358	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	段ボール(紙、ビニール袋)	22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	2	ベニヤ(木材)	25 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
	3	廃プラ(プラスチック類)	24 D A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	31 D B	有 無	5m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35 D B	有 無	3m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-221		H27.11.5
調整日時	H27.11.13 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	カート	
2	カート	
3	カート	
4	カート	
5	カート	

※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	段ボール(紙、ビニール袋)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアP1	11/13 12:00		H27.11.13
	2	ベニヤ(木材)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC	11/13 12:00		線量測定者
	3	廃プラ(プラスチック類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアP1	11/13 12:00		測定器名・管理番号
	4-1	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC(13)	11/13 12:00		測定器名 ICW
	4-2	鋼製堰・ボルト・機械(金属ゴミ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC(13)	11/13 13:35		管理番号 F1-ICW-036

*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

(福 岡 給 油 所 分)

資材-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 27年 11月 11日(水) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア						
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.4	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-033
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 224		H27.11.5
調整日時	H27.11.11 (12時30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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	11/11/40		H27 11 11
			()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 1F-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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5

土木-13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管	保管希望年月時		平成 27年 11月 10日(火) 10時00分							
	作業件名		1F西側排水路新設工事							
	作業所管G		土木部 土木第一グループ							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月11日(水)13時00分						
2015-11-225		特記事項		—						
発生場所		グリッド番号 H-4								
監理員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G記入欄	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							H27.11.3
	1	プラスチック類	24 D B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者
	2		D B	有・無						
	3		D B	有・無						測定器名・管理番号
	4		D B	有・無						測定器名 ICW(β)
5		D B	有・無						管理番号 F1-ICWBL-54	
※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。		
			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				
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
		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
								H27.11.11
	1	プラスチック類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(12)	11/11	11:40	線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-13

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 27年 11月 11日(水) 12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					H27.11.4	H27.11.5	H27.11.5	
	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. 11. 4	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-194
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(その他)	29	D	A	有・ (無)	7 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック7袋
	2	可燃物(紙類)	23	D	A	有・ (無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋
	3	可燃物(廃プラ)	24	D	A	有・ (無)	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック3袋
	4	可燃物(木材、木屑類)	25	D	A	有・ (無)	3 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋+バラ積
5	不燃物(As・Conガラ)	32	D	A	有・ (無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 226		H27.11.5
調整日時	H27. 11. 11 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cカート	
2	Cカート	
3	Cカート	
4	Cカート	
5	Cカート	

※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	可燃物(廃プラ)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cカート	11/11 10:05		H27. 11. 11
	4	可燃物(木材・木屑類)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cカート	11/11 10:20		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）

建築七-13

作業 所 管 理 記 入 欄	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						監理員		
									TEL		
	線量測定年月日		2015. 11. 4		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	トンパツク3袋	
2	不燃物(その他)	39	D	A	有・ 無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク5袋		
3	難燃物(難燃シート類)	49	D	A	有・ 無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク3袋		
4	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・ 無	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパツク3袋		
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		2015-11-226	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	カート		
2	カート		
3	カート		
4	カート		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	カート ⑬	11/10=00		11/11
	4	不燃物(ケーブル類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	カート ⑭	11/10=00		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
※		
H27.11.5	H27.11.5	H27.11.5

土木ニ-2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月12日(木)13時00分
2015-11-228	特記事項	—

作業所管	保管希望年月日時	H27年 11月 12日(木) 9時 00分
------	----------	------------------------

作業所管	作業件名	福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)	発生場所	Gエリア		
	作業所管G	土木部土木第二グループ	監理員	TEL		
	元請会社		作業実施責任者	TEL		
			担当者	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							
1	可燃物その他(草)	29	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	20.0m3	Cエリア		H27.11.3
2											
3											
4											
5											

※ カ テ ゴ リ	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			
	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」					

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	可燃物その他(草)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	11/12 12:00		H27. 11. 12
		()Sv/h	()Sv/h				
		()Sv/h	()Sv/h				
		()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

土木ニ-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
2019.11.5	2019.11.5	2019.11.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年月日時		H27年 11月 13日(金) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月13日(金)12時30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)		発生場所		Gエリア					
	作業所管G		土木部土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G記入欄	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							H27・11・3
	1	酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		線量測定者
	2	木材・木屑類	25	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	9.0m3	Cエリア		測定器名 ICWBL
5	不燃物その他	39	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1.0m3	Cエリア		管理番号 1F-ICWBL-49	
※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						
			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					
	難燃物	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								
	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
	4-1	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 ⑭	1/3 10:05		H27・11・13
	4-2	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 ⑬	1/3 13:15		
	2	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	1/3 13:15		測定器名・管理番号
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	1/3 13:15		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-076

*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

土木二-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.5 H27.11.5 H27.11.5		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時		H27年 11月 13日(金) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月13日(金)12時30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)		発生場所		Gエリア					
	作業所管G		土木部土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G記入欄	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							H27.11.3
	1	難燃その他	49	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		線量測定者
	2											
	3											測定器名・管理番号
4											測定器名	ICWBL
5											管理番号	1F-ICWBL-49
※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						
			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	難燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ⑫	1/3 13:15		H27.11.13
			()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-076

*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

建築ハ-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.05		H27.11.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日時		2015年 11月 11日(水) 11時 00分							
	作業件名		2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事ならびに同関連除却工事							
	作業所管G		建築部 建築第八グループ							
	発生場所		2号機R/B西側エリア全般							
監 理 員	特記事項		—							
	担当		TEL							
	作業実施責任者		TEL							
G 記 入 欄	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							H27.11.5
	1	使用済みトンパック	21 D A	有・無	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	0.2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	背カゴ	31 D B	有・無	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	0.1m3	Cヤード		
	3	既設撤去品	31 D B	有・無	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	0.1m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	フェンス支柱	31 D B	有・無	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名 ICW
	5	木材(コンパネ)	25 D A	有・無	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	0.5m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-165
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウェス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	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。		
	②	不燃物	31 金属ガラ 36 保温材	32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物	33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類	34 土砂類 39 不燃物その他	35 塩化ビニール類			
	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
④	状態	D:乾燥 W:湿気有								
⑤	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	使用済みトンパック	50 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	11/11 11:20		H27.11.11
	2	背カゴ	30 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	11/11 11:20		
	3	既設撤去品	120 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	11/11 11:20		測定器名・管理番号
	4	フェンス支柱	50 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ③	11/11 11:20		測定器名 ICW
	5	木材(コンパネ)	120 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	11/11 11:20		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

水士三-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H27年 11月 12日(木) 9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						H27.11.5 H27.11.5 H27.11.5		
	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	2015. 11. 04	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・ (無)	3m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h		
2	可燃物(木材類)	25	D	A	有・ (無)	2m3	10(μ)Sv/h	0.08(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 232		H27.11.6
調整日時	H27. 11 . 12 (13 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	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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 11月 13日(金) 9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						H27.11.5 H27.11.5 H27.11.5		
	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	2015. 11. 04	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・ (無)	2m3	10(μ)Sv/h	0.08(μ)Sv/h	
	2	可燃物(紙・ウエス類)	25	D	A	有・ (無)	3m3	10(μ)Sv/h	0.08(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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 233		H27.11.6
調整日時	H27.11.13 (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	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	
			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「 $\beta + \gamma$ (mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築四-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.5		H27.11.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時	平成27年11月10日(火) 10時 00分	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工事	
	作業所管G	建築部 建築第四G	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年11月10日(火)14時30分
2015-11-234	特記事項	—

発生場所	H-7、H-8エリア	
監理員	TEL	
作業実施責任者	TEL	
担当者	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							H27.11.3
1	コンクリート・アスファルトガウ	32	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	8 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	木材・木屑類	25	D	A	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		
3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW(β)
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 1F-ICWBL-84

※カテゴリ	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。
		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・アスファルトガウ	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		
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
		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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.6	H27.11.6	H27.11.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年11月12日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月12日(木)10時00分			
	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託		発生場所		定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
		担当者				TEL						
G	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							H27.9.28
	1	コンテナ① (トンパック:酢ビ)	21	D	A	(有)・無	0.0035(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	2.4m3	五洋ヤード	コンテナ内廃棄物表面 β+γ:~6.0mSv/h	線量測定者
	2	コンテナ① (トンパック:紙類)	23	D	A	(有)・無	0.0035(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	1.6m3	五洋ヤード	コンテナ内廃棄物表面 β+γ:~6.0mSv/h	測定器名・管理番号
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW F1-ICWBH
4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 49 6	
※カテゴリ	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						
			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	コンテナ①(トンパック:酢ビ)	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	五洋ヤード	11/2 10:15		H27.11.12
	2	コンテナ①(トンパック:紙類)	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	五洋ヤード	11/2 10:15		
			()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	
								F1-ICWBL-40

*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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.6	H27.11.6	H27.11.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年11月13日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月13日(木)10時00分			
	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託		発生場所		定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		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							H27.11.5
	1	コンテナ① (タンク片 切屑)	31	D	A	有・無	0.0022(m)Sv/h	0.0022(m)Sv/h	0.5m3	五洋ヤード	コンテナ内廃棄物表面 β+γ:~7.0mSv/h	線量測定者
	2	コンテナ② (タンク片 切屑)	31	D	A	有・無	0.0022(m)Sv/h	0.0022(m)Sv/h	0.5m3	五洋ヤード	コンテナ内廃棄物表面 β+γ:~20.0mSv/h	測定器名・管理番号
	3	コンテナ③ (タンク片 切屑)	31	D	A	有・無	0.0022(m)Sv/h	0.0022(m)Sv/h	0.5m3	五洋ヤード	コンテナ内廃棄物表面 β+γ:~8.0mSv/h	測定器名 F1-ICW F1-ICWBH
	4	コンテナ④ (タンク片 切屑)	31	D	A	有・無	0.0022(m)Sv/h	0.0022(m)Sv/h	0.5m3	五洋ヤード	コンテナ内廃棄物表面 β+γ:~2.0mSv/h	管理番号 67 6
※カテゴリ	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。				
			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
								H27.11.13
	1	コンテナ① (タンク片 切屑)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/3 10:20		線量測定者
	2	コンテナ② (タンク片 切屑)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/3 10:20		
	3	コンテナ③ (タンク片 切屑)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/3 10:20		測定器名・管理番号
	4	コンテナ④ (タンク片 切屑)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	1/3 10:20		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-036
								F1-ICWBH-40

*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

電気ニ-3

作業所管グループ		
承認	審査	作成
		H27. 11. 6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年 11月11日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 11月 11日(水) 14時 00分			
	作業件名		1F-2 油入変圧器除却工事		発生場所		2号機変圧器エリア					
	作業所管G		電気・通信基盤部 電気第二G		監理員							
	元請会社				作業実施責任者							
					担当者							
G	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							H27 . 11 . 5
	1	ケーブル	38	D	B	有・(無)	0. 1(m)Sv/h	0. 01(m)Sv/h	1m3	五洋ヤード		線 量 測 定 者
	2	プラスチック片	24	D	A	有・(無)	0. 01(m)Sv/h	0. 01(m)Sv/h	1m3	五洋ヤード		
	3	ダンボール、雑紙	23	D	A	有・(無)	0. 01(m)Sv/h	0. 01(m)Sv/h	2m3	五洋ヤード		測定器名・管理番号
	4	碇子	39	D	B	有・(無)	0. 01(m)Sv/h	0. 01(m)Sv/h	1m3	五洋ヤード		測定器名 ICW
5	木材	25	D	A	有・(無)	0. 01(m)Sv/h	0. 01(m)Sv/h	10m3	五洋ヤード		管理番号 F1-ICW-085	
※カテゴリゴリ	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						
			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
								H27 . 11 . 11
	1	ケーブル	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑩	11/1	10:45	線 量 測 定 者
	2	プラスチック片	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	11/1	10:45	
	5	木材	40 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	11/1	10:45	測定器名・管理番号
3	ダンボール、雑紙	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	11/1	10:50	測定器名 ICW	
1-2	ケーブル	120 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	11/1	10:50	管理番号 H-ICW-033	

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.6		H27.11.6

電気ニ-3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 11月12日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 11月12日(木) 13時30分			
	作業件名		1F-2 油入変圧器除却工事		発生場所		2号機変圧器エリア					
	作業所管G		電気・通信基盤部 電気第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリ	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							H27. 11. 5
	1	ビニール類	29	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1, 5m3	五洋ヤード		線量測定者
	2	使用済みトンバック	35	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4m3	五洋ヤード		
	3	発泡材(使用済み)	39	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1, 5m3	五洋ヤード		測定器名・管理番号
	4	雑不燃	39	D	A	有・無	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1, 5m3	五洋ヤード		測定器名 ICW
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-085	
※カテゴリ	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						
			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
								H27. 11. 12
	1	ビニール類	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	11/2 10:00		線量測定者
	2	使用済みトンバック	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	11/2 10:00		
	3	発泡材(使用済み)	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	11/2 10:00		測定器名・管理番号
4	雑不燃	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	11/2 10:00		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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.6		H27.11.6

電気ニ-3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 11月13日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 11月13日(金) 13時 00分			
	作業件名		1F-2 油入変圧器除却工事		発生場所		2号機変圧器エリア					
	作業所管G		電気・通信基盤部 電気第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリ	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							H27. 11. 5
	1	金属屑	31	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	5.0m3	五洋ヤード		線量測定者
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
※カテゴリ	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名
	5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号
												ICW
												F1-ICW-085
※カテゴリ	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。				
	②	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						
			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						
	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
④	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
⑤	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
								H27. 11. 13
	1	金属屑	20 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ③	1/3	10:00	線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
廃棄物管理G記入欄			()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				F1-ICW-076
			()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

通信-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2015年 11月 10日(火) 15時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 事務本館復旧(2期)関連通信設備増強工事								
	発生場所	免震重要棟内					H27.11.6 H27.11.6 H27.11.6			
	作業所管G	電気・通信基盤部 通信システムG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.10.26	測定者			測定器名	PS	管理番号	F1-PS-189	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙屑・段ボール屑	23	D	A	有・無	0.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
	2	フリアク	31	D	A	有・無	0.2m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	
3	ケーブル屑	38	D	A	有・無	0.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
4	ビニール屑	35	D	A	有・無	0.5m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		
5	難燃シート屑	42	D	A	有・無	0.1m3	1(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-24		H27.11.6
調整日時	27.11.10(15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	一時保管エリアC	
2		
3		
4		
5	↓	

※カテゴリ	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・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	紙屑・段ボール屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	カート ⑫	11/10 14:15		H27.11.10
	2	フリアク	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	カート ⑬	11/10 14:15		線量測定者
	3	ケーブル屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	カート ⑩	11/10 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 P1-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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.9 H27.11.9 H27.11.6		

建築五-5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 11月10日(火) 10時00分							
	作業件名		1F既存企業棟復旧工事							
	作業所管G		建築部建築第五G							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 11月10日(火) 15時00分						
2015 - 11 - 242		特記事項		—						
発生場所		企業棟								
監理員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G	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							平成27年11月5日
	1	金属ガラ	31 D B	有・無	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	11 m3	Cヤード	トンパツク12袋+バラ2m3	線量測定者
	2	木材・木くず類	25 D B	有・無	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード	トンパツク2袋+バラ1m3	
	3									測定器名・管理番号
	4									測定器名 ICW
5									管理番号 F1-ICW-194	
※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				
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
		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	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード (B)	1/10 12:50		H27.11.10
	2	木材・木くず類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	1/10 12:50		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 P1-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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.7	H27.11.7	H27.11.6

建築五-5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管元	保管希望年日時	H27年 11月11日(水) 10時00分									
	作業件名	1F既存企業棟復旧工事									
	作業所管G	建築部建築第五G									
	元請会社										
発生場所	発生場所	企業棟									
	監理員										
	作業実施責任者										
	担当者										
G記入欄	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							平成27年11月5日	
	1	金属ガラ	31 D B	有・無	60(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	6 m3	Cヤード	トンパツク9袋	線量測定者	
	2										
	3									測定器名・管理番号	
	4									測定器名 ICW	
5									管理番号 F1-ICW-194		
※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、フレコンパツ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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	11/10		H27. 11. 11
			()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。

建築五-15

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.11.9	1427.11.9	1427.11.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 11月 ¹⁰ (火) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 11月 11日(水) 14時30分			
	作業件名		1F事務本館2階執務室改修工事(その2)		発生場所		1F事務本館					
	作業所管G		建築第五グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G	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							H27.10.28
	1	可燃物その他(トンパツ残材)	29	D	A	有・無	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	12 m3	Cヤード	トンパツ12袋	線量測定者
	2	伐採木(根)コケ、雑草	28-29	D	B	有・無	0.5(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	5 m3	Cヤード	トンパツ5袋	
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW
5											管理番号 F1-ICW-194	
※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。				
		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						
			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	
								H27 . 11 . 11	
	1	可燃物その他(トンパツ残材)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東側エリア	11/11	10:10	線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.7	H27.11.7	H27.11.6

水設ニ-6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月時		平成27年11月12日(木) 11時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年11月12日(木) 14時00分			
	作業件名		-1~4号機高性能多核種除去設備(HERO)保守管理業務(H27下期)		発生場所		高性能多核種除去設備(HERO)建屋					
	作業所管G		水処理設備第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	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							H27.11.4
	1	木製パレット	25	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	10m3	Cヤード		線量測定者
	2	ビニールシート	21	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	5m3	Cヤード		
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
※カテゴリー	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-194
	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。				
	②	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						
			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							
③	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	木製パレット	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード	11/12 10:40		H27.11.12
	2	ビニールシート	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	11/12 11:20		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 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 11月 12日(木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路新設工事								
	発生場所	大熊通						H27.11.9 H27.11.7 H27.11.9		
	作業所管G	土木第一G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27. 10. 30		測定者			測定器名	リーICW-304	管理番号	F1-HS-007
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	7m3	0.03 (m) Sv/h	90 (μ) Sv/h	大型土のう	
2	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	3m3	0.02 (m) Sv/h	90 (μ) Sv/h	大型土のう	
3	土砂類	34	D	A	有・ 無	0.3m3	0.01 (m) Sv/h	90 (μ) Sv/h	大型土のう	
4					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		
5					有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

土木-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-246		H27.11.9
調整日時	H27.11.12 (14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		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	11/2 10:25		H27. 11. 12
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード(13)	11/2 12:40		線量測定者
	3	土砂類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード(14)	11/2 12:50		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 11月 13日(金) 10時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路新設工事									
	発生場所	大熊通						H27.11.9 H27.11.9 H27.11.9			
	作業所管G	土木第一G						監理員	TEL		
	元請会社							担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27. 10. 30		測定者			測定器名	リーICW-304		管理番号	F1-HS-007
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	プラスチック類	25	D	A	有・無	12m3	0.03 (m) Sv/h	90 (μ) Sv/h	大型土のう	
	2	可燃物その他	31	D	A	有・無	3m3	0.02 (m) Sv/h	90 (μ) Sv/h	大型土のう	
3					有・無	m3	(m) Sv/h	(μ) 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 - 11 - 247		H27.11.9
調整日時 H27.11.13 (13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	①	可 燃 物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他		
		不 燃 物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類	
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他		
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他			
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)			
	②	状 態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2015年 11月 13日(金) 10時 00分 ~ 13時 30分						承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)									
	発生場所	厚生棟/免震棟エリア						H27.11.9	H27.11.9	H27.11.9	
	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	H27.10.31		測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-128
	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 W B	有・無	12 m3	80 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	11袋詰め 20袋 (4tユニック車×2台)	
	2	伐採木(枝葉)			52 W B	有・無	2 m3	20 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	バラ積 4tユニック車×1台	
	3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	(コリメート有)	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-248		H27.11.9
調整日時		H27.11.13 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPV	
2	IIPV	
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

木土-4

作業 所 管 欄	保管希望年月日	H27年 11月 12日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機地下水ドレンピット設置工事						
	発生場所	1-4号機取水口付近						
	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				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H27.11.7	測定者	測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-ICWBL-97	
	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	鋼材・鉄くず	31 D A	有・無	5m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
	2	難燃シート	42 D A	有・無	2m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3	廃プラスチック	24 D A	有・無	3m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
4	紙	22 D A	有・無	3m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		
5	コンクリート殻	32 D A	有・無	6m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-258		H27.11.9
調整日時	H27.11.13 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cp-ド	
2	Cp-ド	
3	Cp-ド	
4	Cp-ド	
5	Cp-ド	

※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	鋼材・鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	1/3 12:40		H27.11.13
	2	難燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアD1	1/3 12:40		
	3	廃プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアD1	1/3 12:40		
			()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-D36

*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	保管希望年月日時	H27年 11月 12日(木) 10時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F PSA6号電源二重化工事								
	発生場所	事務本館北側								
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第三Gr					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.11.6	測定者			測定器名	パトロールサーベメータ	管理番号	F1-PS-174	
	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
記入	1	木材類	25	D	A	有・無	2m3	(3.70 _μ)Sv/h	(3.45 _μ)Sv/h	
	2	ケーブル	38	D	A	有・無	1m3	(3.09 _μ)Sv/h	(3.45 _μ)Sv/h	
	3	金属ガラ	41	D	B	有・無	2m3	(4.61 _μ)Sv/h	(3.45 _μ)Sv/h	
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
	5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

2号印-24

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 259		H27.11.9
調整日時	H27.11.12 (14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		
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 続	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. 11. 12.	
	1	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	11/2 11:00		線量測定者	
	2	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	11/2 11:00			
	3	金属ガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	11/2 11:00		測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.11.9	H27.11.9	H27.11.9

※設ニ-5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 11月 13日 10時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	H27年11月13日(金) 14時00分～
			2015 - 11 - 265	特記事項	-

作業所管G記入欄

作 業 件 名		1F-1～4号機 サンプルタンクエリア歩廊他設置工事				発 生 場 所		サブドレン浄化設備廻り				
作 業 所 管 G		水処理設備部 水処理設備第二グループ				監 理 員				TEL		
元請会社						作 業 実 施 責 任 者				TEL		
						担 当 者				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							平成27年11月5日	
	1	紙類	23	W	A	有 ・ (無)	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	4m3	Cヤード		線量測定者
	2	ビニール類	21	W	A	有 ・ (無)	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	5m3	Cヤード		
	3	金属ガラ	31	W	A	有 ・ (無)	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4					有 ・ 無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名
5					有 ・ 無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			管理番号	F1-ICWBL-20

※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+(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	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		
	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」					

廃棄保管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	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑫	11/3 13:05		H27. 11. 13
	2	ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑫	11/3 13:05		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	11/3 13:05		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-04

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年11月13日(金) 10時00分		承認	審査	作成										
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託														
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H27.11.12 H27.11.12 27.11.12												
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL												
	元請会社		担当者	TEL												
線量測定年月日	H27.11.12	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 67 5										
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A4、A10タンク底板)	31						D	A	(有)・無	21m3	0.0080(m)Sv/h	0.0050(m)Sv/h	コンテナNo.140008 コンテナ内物品表面 β+γ:~130mSv/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		
2015-11-356		H27.11.12
調整日時 H27.11.13 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	万洋ポート	
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・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H27.11.13	
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片)	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1A1E1	11/3	13:30		線量測定者
		(H2-No. A4、A10タンク底板)	()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、ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h					管理番号 F1-ICW-022

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年11月13日(金) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H27.11.12 H27.11.12 27.11.12			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.4	測定者	測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 67 5	
	No.	保管物名	※カテゴリー 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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A4、C3タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140077-5 コンテナ内物品表面 β+γ:~280mSv/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 - 11 - 357		H27.11.12
調整日時	H27.11.13 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ワト	
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・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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A4、C3タンク側板)	7 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリヤE1	11/3 13:30		H27.11.13
			()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 管理番号 FI-ICW-033
		()Sv/h	()Sv/h					FI-ICWBL-40

*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11月13日(金) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
線量測定年月日	H27.11.9	測定者	測定器名		F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 67 5				
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A4、A10タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0065(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.140043-5 コンテナ内物品表面 β+γ:~100mSv/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		
2015-11-358		H27.11.12
調整日時		H27.11.13 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A4、A10タンク側板)	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ7E1	11/13 13:30		H27.11.13
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW、ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

* 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-40

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年11月13日(金) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H27.11.12 H27.11.12 27.11.12			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.10.27	測定者	測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	67 6
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B1タンク側板、 H2-No. C3タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0060(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	コンテナNo.140066-7 ✓ コンテナ内物品表面 β+γ:~230mSv/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 - 11 - 359		H27.11.12
調整日時	H27.11.13 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片)	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアE1	11/13 13:30		H27.11.13
		(H1E-No. B1タンク側板、	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
		H2-No. C3タンク側板)	()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
								F1-ICWBL-40

*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11月13日(金)		10時00分	承認	審査	作成									
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託														
	発生場所	定検機材倉庫(A)														
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員												
	元請会社			担当者												
線量測定年月日	H27.11.6	測定者			測定器名	FI-ICW	管理番号	49								
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. C3タンク天板)	31						D	A	有・無	21m3	0.0013(m)Sv/h	0.0012(m)Sv/h	コンテナNo.140073-3 / コンテナ内物品表面 β+γ:~130mSv/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		
2015-11-360		H27.11.12
調整日時	H27.11.13 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. C3タンク天板)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	11/3	13:30	H27.11.13
			()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 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。

FI-ICWBL-40

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年11月13日(金) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H19.11.12 H27.11.12 27.11.12						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
線量測定年月日	H27.11.10	測定者		測定器名	FI-ICW FI-ICWBH	管理番号 67 5				
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A4、A10タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0080(m)Sv/h	0.0050(m)Sv/h	コンテナNo.140089-9 / コンテナ内物品表面 β+γ:~130mSv/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		
2015-11-361		H27.11.12
調整日時	H27.11.13 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤマト	
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・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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A4、A10タンク底板)	6 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリヤE1	11/3 13:30		H27.11.13
			()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 管理番号 FI-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				FI-ICWBL-40

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年11月13日(金) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H27.11.12 H27.11.12 27.11.12						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL						
	元請会社			担当者	TEL					
線量測定年月日	H27.10.30	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 67 6				
No.	保管物名	※カテゴリー			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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A5タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0060(m)Sv/h	0.0045(m)Sv/h	コンテナNo.140002-9 コンテナ内物品表面 β+γ:~250mSv/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		
2015-11-362		H27.11.12
調整日時	H27.11.13 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A5タンク底板)	6 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアE1	11/3	13:30	H27.11.13
			()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 管理番号 FI-ICW-033
								FI-ICWBL-40

*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11月13日(金) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H27.11.12 H27.11.12 27.11.12				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.5	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 197 6		
	No.	保管物名	※カテゴリー			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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B1タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0060(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.140044-0 コンテナ内物品表面 β+γ:~120mSv/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 - 11 - 363		H27.11.12
調整日時	H27.11.13 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋カード	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. B1タンク底板)	6 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	IIIP E1	11/3	12:30	H27.11.13
			()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 管理番号 FI-ICW-033
								FI-ICWBL-40

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成27年11月13日(金) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H27.11.12 H27.11.12 27.11.12				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.11	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	67 5		
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A4、A9、A10タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0070(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.140079-6 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/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		364
2015 - 11 - 21		H27.11.12
調整日時		H27.11.13 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	53号カート	
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・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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A4、A9、A10タンク側板)	7 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E1/E1	11/13	13:30		H27.11.13
			()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 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-40

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年11月13日(金) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H27.11.12 H27.11.12 27.11.12				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.6	測定者	測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	67 5	
	No.	保管物名	※カテゴリー	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A4、A10タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0060(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.140049-8 コンテナ内物品表面 β+γ:~280mSv/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 365		
2015 - 11 - 12		H27.11.12
調整日時	H27.11.13 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋パート	
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・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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A4、A10タンク側板)	7 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1/E1	11/13		H27.11.13
			()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 管理番号 F1-ICW-033
								F1-ICWBL-40

*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11月13日(金)		10時00分	承認	審査	作成			
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H27.11.12 H27.11.12 27.11.12				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
線量測定年月日	H27.11.1	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 67 5			
No.	保管物名	※カテゴリー			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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. C3タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0070(m)Sv/h	0.0035(m)Sv/h	コンテナNo.140092-3 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/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		
2015-11-366		H27.11.12
調整日時	H27.11.13(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. C3タンク底板)	6 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	工1アE1	11/3 13:30		H27.11.13
			()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 管理番号 F1-ICW 133
								F1-ICWBL-40

*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。