

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水通ニ-22 1/2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	27年12月8日(火) 11時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 K2エリアタンク設置工事							
	発生場所	K2エリア 汚染水貯蔵タンク近傍			H27.11.27 H27.11.27 H27.11.27				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	2015/11/24	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-317	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	塩化ビニール	35	D	A	有・無	10.0m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	トンパックに収納
2	—以下余白—				有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-142		H27.11.27
調整日時	H27.12.8 (11時30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	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	塩化ビニール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	12/8 11:35		H27.12.8
			()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

水厚ニ-22

2/2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	27年12月8日(火) 13時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 K2エリアタンク設置工事						
	発生場所	K2エリア 汚染水貯蔵タンク近傍				H27.11.27 H27.11.27 H27.11.27		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2015/11/24	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-317
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③						
1	塩化ビニール	35 D A	有・無	10.0m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	トンパックに収納	
2	—以下余白—		有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-143		H27.11.27
調整日時	H27.12.8 (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		
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	塩化ビニール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11P C ⑩	12/8 13:20		H27 12. 8
			()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

本通二-22

1/2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	27年12月9日(火) 10時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 K2エリアタンク設置工事						
	発生場所	K2エリア 汚染水貯蔵タンク近傍			H27.11.27 H27.11.27 H27.11.27			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015/11/24	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-317	
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	ビニール	24 D A	有・無	10.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	トンパックに収納
	2	—以下余白—		有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-144		H27.11.27
調整日時	H27.12.9 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	セプト	
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	ビニール	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	11/3 P1	12/9 11:00		H27.12.9
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 A-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-22

2/2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	27年12月9日(火) 13時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 K2エリアタンク設置工事						
	発生場所	K2エリア 汚染水貯蔵タンク近傍				H27.11.27 H27.11.27 H27.11.27		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015/11/24	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-317
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ダンボール	22 D A	有・無	10.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	トンパックに収納	
2	一以下余白一		有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-145		H27.11.27
調整日時	H27.12.9 (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		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリア P1	12/9 12:30		H27.12.9
			()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

水環ニ-22

1/2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	27年12月10日(水) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 K2エリアタンク設置工事							
	発生場所	K2エリア 汚染水貯蔵タンク近傍				427.11.27 427.11.27 427.11.27			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015/11/26	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-277
	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	ダンボール	22	D	A	有・無	10.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	トンパックに収納
2	—以下余白—				有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
3					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-146		427.11.27
調整日時	427.12.10 (11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
		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

水運ニ-22

2/2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	27年12月10日(水) 13時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 K2エリアタンク設置工事								
	発生場所	K2エリア 汚染水貯蔵タンク近傍				H27.11.27 H27.11.27 H27.11.27				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2015/11/26	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号		
	F1-ICW-277									
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
	1	ダンボール	22	D	A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	トンパックに収納
	2	ビニール	24	D	A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	トンパックに収納
	3	ー以下余白ー				有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-147		H27.11.27
調整日時	H27.12.10 (13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
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
	1	ダンボール	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1	12/10 12:30		H27.12.10
	2	ビニール	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1	12/10 12:30		
			() 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

水運ニ-22

1/2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 27年12月11日(金) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 K2エリアタンク設置工事						
	発生場所	K2エリア 汚染水貯蔵タンク近傍			127.12.8	127.12.8	127.12.8	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2015/11/26	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-277
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③						
1	鉄クズ	31 D A	有・無	8.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	トンパックに収納	
2	保温材	36 D A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	トンパックに収納	
3	ビニール	24 D A	有・無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	トンパックに収納	
4	木くず	25 D A	有・無	3.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	トンパックに収納	
5	—以下余白—		有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-148		127.12.8
調整日時	(時 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋カード(PL)	
2	カード	
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 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	鉄クズ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ⑬	12/11 11:05		H27.12.11
	2	保温材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ⑩	12/11 11:45		
	4	木くず	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC	12/11 11:45		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木運ニ-22

2/2

作 業 所 管 理 欄	保管希望年月日	27年12月11日(金) 13時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 K2エリアタンク設置工事						
	発生場所	K2エリア 汚染水貯蔵タンク近傍			H27.11.27	H27.11.27	H27.11.27	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2015/11/26	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-277	
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	ビニール	24 D A	有・無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	トンパックに収納
	2	—以下余白—		有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	3			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	4			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5			有・無		(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-149		H27.11.27
調整日時	H27.12.11 (13時30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	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

水倉ニ-15

作業所管理票	保管希望年月日時	2015年 12月 4日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 J3Ⅲ期エリアタンク設置						
	発生場所	J4エリア		H27.11.26 H27.11.26 H27.11.26				
	作業所管G	水処理運営第2G	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. 26	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-183	
	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	31 D A	有・(無)	5 m ²	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	フレコンバッグ3袋含む
	2	アスファルトガラ	32 D A	有・(無)	1 m ²	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	フレコンバッグ1袋
	3	木材	25 D A	有・(無)	5 m ²	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	フレコンバッグ3袋含む
	4	不燃その他	29 D A	有・(無)	5 m ²	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	フレコンバッグ5袋
5	塩化ビニール	35 D A	有・(無)	2 m ²	2.5 (μ)Sv/h	2.5 (μ)Sv/h	フレコンバッグ2袋	

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-12-150	H27.11.27
【保管時の指示事項等】	
調整日時: H27.12.7 (12時00分)	
保管予定場所	
1	セ-ト
2	11
3	1
4	9
5	4

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	不燃その他	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	12/7 11:00		H27.12.7
	5	塩化ビニール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	12/7 11:00		線量測定者
	1	金属	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑬	12/7 11:00		測定器名・管理番号
	3	木材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC	12/7 11:00		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

分析-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2015年12月8日(火) 11時 00分頃			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-分析機器運搬・設置業務			2015.11.27 2015.11.27 2015.11.27			
	発生場所	環境化学部 分析評価G						
	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	2015年11月27日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-107
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ビニール類	24 D A	有・無	5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h		
2	紙類	22 D A	有・無	2 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h		
3			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		
2015-12-15		127.11.27
調整日時	127.12.8 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-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
	1	ビニール類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリ3 P1	12/8 10:00		127.12.8
	2	紙類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリ3 P1	12/8 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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本票-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2015 年 12 月 10 日 (木) 10 時 30 分			承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1、4号機建屋内滞留水排水設備設置					
	発生 場所	日立棟、1、4号機T/B			1127.11.27	1127.11.27	1127.11.26
	作業 所 管 G	水処理運営第一Gr		監 理 員	TEL		
	元 請 会 社			担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	2015.11.20	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-116
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	B 汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス	22 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
2	プラ、ポリ、ビニール	24 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
3	木材	25 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
4	可燃その他	29 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
5	難燃その他	49 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 152		1127.11.27
調整日時 1127.12.10 (11 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-1	
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: B 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	可燃 その他	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1	12/10 10:45		1127.12.10
	5	難燃 その他	80 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア P1	12/10 10:45		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水廻-4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2015 年 12月 11日(金) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1、4号機建屋内滞留水排水設備設置						
	発生 場所	日立棟、1、4号機T/B						
	作業所管 G	水処理運営第一Gr		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2015.11.20	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-116
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス	22 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
2	プラ、ポリ、ビニール	24 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
3	木材	25 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
4	可燃その他	29 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		
5	難燃その他	49 D A	有・無	3m3	<0.1 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-153		H27.11.27
調整日時		H27.12.11 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cp-1	
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 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	紙・ウエス	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117 P1	12/11 10:35		H27.12.11
	2	プラ、ポリ、ビニール	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117 P1	12/11 10:35		
	3	木材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117 C	12/11 10:35		
			() 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 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	27年 12月 9日(水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	2,3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事						
	発生場所	2,3号機間						
	作業所管	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	27. 11. 27	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-313
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリート/塩化ビニール類	32/35 D A	有・ 無	6m3	0.33(μ)Sv/h	20.0(μ)Sv/h	6m3コンテナ	
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		

土木四 2

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015 - 12 - 157	H27.11.30
【保管時の指示事項等】	
調査日時 H27.12.9 (11時30分)	
保管予定場所	
1	セプト
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	コンクリート・塩化ビニール類	260(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1	12/9 10:30		H27. 12. 9
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	27年 12月 10日 (木) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	4号機海水配管トレンチ内部閉塞工事						
	発生場所	4号機上越し部						
	作業所管	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	27. 11. 27	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-313
	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	アスファルトガラ	32 D B	有・ 無	3m3	0.75(μ) Sv/h	20.0(μ) Sv/h	フレコン詰め	
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		

土木四-L

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-12-15B	H27.11.30
【保管時の指示事項等】	
調整日時 H27.12.10 (11時30分)	
保管予定場所	
1	C11+
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	アスファルトガラ	400(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E1エリアE1	12/10 10:30		H27.12.10
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2015年12月11日(金) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-6M計測設備計画点検手入工事						
	発生場所	6号機 R/B オペフロ		H27.12.8 H27.12.8 H27.12.8				
	作業所管G	5・6号保全部 計測制御G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27. 12. 8	測定者	測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-019		
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	中継端子箱	33 D ③	有・無	0.1m3	0.5(μ)Sv/h	0.5(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	

訂例-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-159		H27.12.8
調整日時	H27.12.11 (11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	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	中継端子箱	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	12/11 11:30		H27.12.11
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

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 7日(月) 9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						H27.12.1	H27.12.1	H27.12.1
	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	鉄筋	31	D	B	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	鉄骨材	31	D	B	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	紙類	22	D	A	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	プラスチック	24	D	A	有・ 無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5	木屑	25	D	A	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		
2015-12-168		H27.12.1
調整日時	H27.12.7 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(PL)	
2	"	
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・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

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 8日(火) 9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						H27.12.1 H27.12.1 H27.12.1		
	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	鉄筋	31	D	B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	鉄骨材	31	D	B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	紙類	22	D	A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	プラスチック	24	D	A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5	木屑	25	D	A	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		
2015-12-169		H27.12.1
調整日時	H27.12.8 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ビル(PL)	
2	"	
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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鉄筋	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ⑬	12/8 10:10		H27.12.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 9日(水) 9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						H27.12.1 H27.12.1 H27.12.1			
	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	鉄筋	31	D	B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2	鉄骨材	31	D	B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	紙類	22	D	A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4	プラスチック	24	D	A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
5	木屑	25	D	A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			

建築五-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-170		H27.12.1
調整日時	H27.12.9 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋カト車(PL)	
2	"	
3	カート	
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	鉄筋	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E77C ⑬	12/10 10:05		H27.12.9
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 E1-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	保管希望年日時	平成27年 12月 10日(木) 9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	鉄筋	31 D B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
2	鉄骨材	31 D B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
3	紙類	22 D A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
4	プラスチック	24 D A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
5	木屑	25 D A	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		
2015-12-17		H27.12.1
調整日時	H27.12.10 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五半木屑側(PL)	
2	"	
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
	5	木屑	5.4(Sv/h)	5.4(Sv/h)	エリアC	12/10 11:40		H27.12.10
			()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 F/-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 11日(金) 9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					H27.12.1 H27.12.1 H27.12.1			
	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	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	鉄筋	31	D	B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	鉄骨材	31	D	B	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	紙類	22	D	A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	プラスチック	24	D	A	有・無	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	木屑	25	D	A	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		
2015-12-172		H27.12.1
調整日時	H27.12.11 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤド東側(PL)	
2	"	
3	CPT	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	木屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッ C	12/11 11:00		H27.12.11
			()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。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設--37

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27年 12月 8日(火) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H27下)					
	発生場所	高温焼却建屋		H27.12./	H27.12./	H27.11.30	
	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	H27.11.10	測定者		測定器名	①ICW ②ICWBL	管理番号 ①F1-ICW-077 ②F1-ICWBL-116
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	2m3	0.010(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	紙(書類等)	23 D A	有・ 無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3	ポリシート	24 D A	有・ 無	3m3	0.015(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
4	空パール缶	31 D A	有・ 無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	ウエス	22 W A	有 ・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	β + γ : 0.25mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 173		H27.12.1
調整日時	H27.12.8 (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	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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃シート	30 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E1P1	12/8 10:55		H27 12. 8
	2	紙(書類等)	30 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E1P1	12/8 10:55		線量測定者
	3	ポリシート	30 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E1P1	12/8 10:55		測定器名・管理番号
	4	空パール缶	30 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E1C(3)	12/8 10:55		測定器名 ICW, ICWBL
	5	ウエス	40 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	E1E1	12/8 11:00		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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H27 年 12 月 9 日(水) 10 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事の内本体工事					50			
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア								
	作業所管G	福島第一原子力発電所建築部建築第四G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.11.11	測定者				測定器名	SC	管理番号	F1-SC-108
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	コンクリート・アスファルト	32	D	A	有・無	5 m3	1.1 (u) Sv/h	1.0 (u) Sv/h		
2	土砂類	34	D	A	有・無	1 m3	1.1 (u) Sv/h	1.0 (u) 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		

建築四-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 183		H27.12.1
調整日時		H27.12.9 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	CP-V	
2	CP-V	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルト	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	コンクリート・アスファルト	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ④	12/9 11:30		H27.12.9
	2	コンクリート・アスファルト	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ③	12/9 11:30		
	2	土砂類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC ④	12/9 11:30		
			() 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。								測定器名・管理番号
								測定器名 ICW
								管理番号 FI-ICW-033

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本票ニ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2015年 12月 9日(水) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	J3-I期エリアタンク水位設置(受払い用)							
	発生場所	J5タンクエリア				H27.12.1 H27.12.1 H27.12.1			
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015. 12. 2	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-094	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	エフレックス	49	D	A	有・無	15m3	0.1(μ)Sv/h	0.1(μ)Sv/h	
2	ケーブル	38	D	A	有・無	5m3	0.1(μ)Sv/h	0.1(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		
2015-12-184		H27.12.1
調整日時	H27.12.9 (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	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	エフレックス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C	12/9 10:00		H27.12.9
	2	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (10)	12/9 10:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工二-1

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 7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)」		4代	—			
	発生場所	1~4号機周辺		H27.12.1		H27.12.1		
	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	H27.11.23	測定者	測定器名	ICW	管理番号 FI-ICW-039		
	G	No.	保管物名	※カテゴリ 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
入	1	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	可燃(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	22,24 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	3	難燃(ゴム、シート類)	41,42 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	4	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	可燃(木くず)	25 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-185		H27.12.1
調整日時	H27.12.7 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	5号機側(PL)	
2	カート	
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	可燃(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI	12/25		H27.12.7
	1	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	12/30		
	3	難燃(ゴム・シート類)	() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
	4	不燃(土砂類)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑥	12/20		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 7日(月) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生場所	1~4号機周辺					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	監理員				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	H27.11.23	測定者		測定器名	ICW	管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	可燃(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	22.24 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
3	難燃(ゴム、シート類)	41.42 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
4	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(木くず)	25 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

水士ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-186		H27.12.1
調整日時	H27.12.7 (14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	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	12/7 12:35		H27.12.7
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

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 8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		H27.12.1		H27.12.1				
	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	H27.11.24	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(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	22.24	D	A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	4	難燃(ゴム、シート類)	41.42	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	不燃(土砂類)	34	D	A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-187		H27.12.1
調整日時	H27.12.8 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋カート車側(PL)	
2	カート	
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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃(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C ③	12/8 10:30		H27.12.8
	1	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	12/8 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-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 8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)」		H27.12.1	H27.12.1	H27.12.1				
	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	H27.11.24	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・ <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(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	22.24	D	A	有・ <u>無</u>	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	4	難燃(ゴム、シート類)	41.42	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	不燃(土砂類)	34	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

水士ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-188		H27.12.1
調整日時	H27.12.8 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋カート車(PL)	
2	カート	
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		
	②	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
		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(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリブP1	12/8 13:50		H27.12.8
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士=-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 12月 9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)」		H27.12.1	H27.12.1	H27.12.1		
	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	H27.11.25	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	備 考
	1	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	可燃(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	22.24 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	3	難燃(ゴム、シート類)	41.42 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	4	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	可燃(木くず)	25 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-189		H27.12.1
調整日時	H27.12.9 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤナベ側(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 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	可燃(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1ア PL	12/9 10:15		H27.12.9
	2-1	可燃(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1ア PL	12/9 10:15		
	5	可燃(木くず)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1ア C	12/9 10:20		測定器名・管理番号
	3	難燃(ゴム、シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E1ア C	12/9 11:50		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 9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)」		承認	審査	作成	
	発生場所	1~4号機周辺		承認	審査	作成	
	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	備 考
1	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	可燃(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	22.24 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
3	難燃(ゴム、シート類)	41.42 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
4	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(木くず)	25 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-190		H27.12.1
調整日時	H27.12.9 (14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	
4	4	
5	4	

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月10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)」		H27.12.1	H27.12.1	H27.12.1		
	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	H27.11.26	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	2	不燃(アスファルト・コンクリートガラ)	32 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
	3	可燃(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	22.24 D A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
	4	難燃(ゴム、シート類)	41.42 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
	5	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

水土ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-19		H27.12.1
調整日時	H27.12.10 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	カヤカート(車)(PL)	
2	カート	
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
	4	難燃(ゴム、シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアPI	12/10 11:40		H27.12.10
	1	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC(13)	12/10 11:40		
			() 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

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成27年 12月 10日(木) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		HA	—		
	発生場所	1~4号機周辺		H27.12.1		H27.12.1	
	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
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(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	22,24 D A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
4	難燃(ゴム、シート類)	41,42 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-192		H27.12.1
調整日時		H27.12.10 (14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ホト東側(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・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
	4	難燃(ゴム・シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	12/10 12:30		H27.12.10
	3	可燃(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	12/10 12:35		
			() 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	F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 12月 11日(金) 11時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		代	—		
	発生場所	1~4号機周辺		H27.12.1		H27.12.1	
	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
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	可燃(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	22.24 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ
3	難燃(ゴム、シート類)	41.42 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台で運搬
4	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	可燃(木くず)	25 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

木土ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-193		H27.12.1
調整日時	H27.12.11 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード車庫(PL)	
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
	1-1	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C (13)	12/11 11:55		H27.12.11
	2-1	可燃(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117PI	12/11 12:00		線量測定者
	2-2	可燃(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117PI	12/11 12:00		測定器名・管理番号
	1-2	不燃(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C (13)	12/11 12:15		測定器名 ICW
	2-3	可燃(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117PI	12/11 12:15		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【別紙】

受付番号
2015 - 12 - 193

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
	3	難燃(ゴム、シート類)	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリア P1	12/1 12:15		H27.12.11
	4	不燃(土砂類)	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリア C ④	12/1 12:15		線量測定者
	5	可燃(木くず)	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリア C	12/1 12:15		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 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成27年 12月 11日(金) 14時 00分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」					
	発生 場所	1~4号機周辺					
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G	監 理 員		TEL		
	元 請 会 社		担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	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	備 考
1	不燃(金属ガラ)	31 D A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	別紙と合わせ 2台で運搬
2	可燃(ウエス、紙類、ビニール類、プラ類)	22.24 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	難燃(ゴム、シート類)	41.42 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	不燃(土砂類)	34 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5			有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

水士ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015-12-194		H27.12.1
調整日時	H27.12.11 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ロト東側(PL)	
2	Cヤト	
3	"	
4	"	
5	"	

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	可燃(ウエス紙類、ビニール類、プラ類)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	12/11 13:10		H27.12.11
	3	難燃(ゴム、シート類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアP1	12/11 13:10		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-039	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 7 日 (月) 9時30分			承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事						
	発生場所	各タンクエリア			H27.12. / H27.12. / H27.12.			
	作業所管G	建築部 建築第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-64
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(木材類)	25 D A	有 (無)	2 m3	<0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有 (無)	3 m3	<0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有 (無)	1 m3	<0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	4	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有 (無)	2 m3	<0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
5				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-195		H27.12.1
調整日時	H27.12.7 (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	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
	1	可燃物(木材類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エIPC	12/11		H27.12.7
	2	可燃物(プラスチック・ビニール類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エIP1	12/11		
	3	可燃物(紙・ウエス類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エIP1	12/11		
			() 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

建築ニ-14

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 27 年 12 月 8 日 (火) 9時30分			承認	審査	作成			
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事								
	発生 場所	各タンクエリア			H27.12./	H27.12./	H27.12./			
	作業 所 管 G	建築部 建築第三G	監 理 員	TEL						
	元 請 会 社		担 当 者	TEL						
	線量測定年月日		測 定 者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-64		
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(木材類)	25	D	A	有 (無)	2 m3	<0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類)	24	D	A	有 (無)	3 m3	<0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	可燃物(紙・ウエス類)	22	D	A	有 (無)	1 m3	<0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	4	不燃物(不燃物その他)	39	D	A	有 (無)	2 m3	<0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) 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 - 196		H27.12./
調整日時	H27.12.8 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C0-1	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアP1	12/8 11:05		H27.12.8
	3	可燃物(紙・ウエス類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアP1	12/8 11:05		線 量 測 定 者
	4	不燃物(不燃物その他)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC(13)	12/8 11:10		
			() 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

建築三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 9 日 (水) 9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事							
	発生場所	各タンクエリア					H27.12./ H27.12./ H27.12./		
	作業所管G	建築部 建築第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日		測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-64	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	可燃物(木材類)	25 D A	有 (無)	2 m3	<0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有 (無)	3 m3	<0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
	3	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有 (無)	1 m3	<0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
	4	不燃物(不燃物その他)	39 D A	有 (無)	2 m3	<0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
	5	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	有 (無)	3 m3	0.1 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-197		H27.12.1
調整日時	H27.12.9 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	C1-1	
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
	1	可燃物(木材類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C	12/9 10:40		H27.12.9
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	12/9 10:40		線量測定者
	4	不燃物(不燃物その他)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (13)	12/9 10:40		測定器名・管理番号
	5	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア P1	12/9 10:40		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④-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成27年12月 7日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H27.12.1	H27.12.1	
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2015/12/1	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 1F-ICWBL-84	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	12 m3	10 (μ) Sv/h	10 (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 - 199		H27.12.2
調整日時	H27.12.7 (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	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

建築三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2015年 12月 8日(火) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1-4号機サブドレン集水設備設置工事(環状地)					
	発生場所	1-4号機周辺			H27.12.1 H27.12.1 H27.12.1		
	作業所管G	建築部建築3G			監理員		
	元請会社				担当者		
	線量測定年月日	2015.8.31	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-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
1	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類)	24 D A	有・無	✓ 2.5m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h	
2	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	✓ 0.5m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h	
3	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	✓ 1.0m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h	
4	不燃物(ケーブル類)	38 D A	有・無	✓ 1.0m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h	
5	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・無	✓ 1.0m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-201		H27.12.2
調整日時	H27.12.8 (14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	五ヶ年ナ(PL)	
4	Cパート	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	IIIPPI	12/8 12:50		H27.12.8
	2	可燃物(木材類)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	IIIPC	12/8 12:50		
	3	不燃物(金属ガラ)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	IIIPC ③	12/8 12:50		測定器名・管理番号
	4	不燃物(ケーブル類)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	IIIPC ⑩	12/8 12:50		測定器名 ICW
	5	難燃物(ゴム類)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	IIIPC ⑫	12/8 12:50		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）

建保三-6

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1-4号機サブドレン集水設備設置工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2015. 8 . 31		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		F1-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	難燃物(難燃シート類)	42	W	A	有・ 無	√ 1.0m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h			
	2	難燃物(難燃その他)	49	D	A	有・ 無	√ 0.5m3	70(μ)Sv/h	70(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				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2015-12-20	
【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
	1	難燃物(難燃シート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113P1	12/8 12:50		H27 12. 8
	2	難燃物(難燃その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113P1	12/8 12:50		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			()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 記 入 欄	保管希望年日時	2015年 12月 7日(月) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード					H27.12.2 H27.12.2 H27.12.2			
	作業所管G	建築部 建築第八グループ			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	リ-ICW-163
	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	ポリシート・ポリ容器		24 D A	有・ 無	2.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
	2	木製足場板・パレット		25 D B	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	金属ガラ		31 D B	有・ 無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
4				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

建築1-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 202		H27.12.2
調整日時 H27.12.7 (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	五号ヤード(PI)	
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	ポリシート・ポリ容器	18 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E11PPI	12/7 13:55		H27.12.7
	2	木製足場板・パレット	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E11PC	12/7 13:55		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 E1-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	2015年 12月 8日(火) 11時 00分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件									
	発生 場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						H27.12.2 H27.12.2 H27.12.2			
	作業 所 管 G	建築部 建築第8グループ				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	リ-ICW-163
	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	紙類(ダンボール)		22	D	A	有・ 無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	木材(足場板)		25	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	不燃シート		39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	金属ガラ		31	D	B	有・ 無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建築11-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 203		H27.12.2
調 整 日 時		H27.12.8 (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	Cヤード	
4	五号ヤード(PI)	
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
			難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他	
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				
	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。						
	注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)						
	注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。						
注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。							

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙類(ダンボール)	60 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E113PI	12/8 10:40		H27.12.8
	3	不燃シート	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E113C10	12/8 10:40		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年 12月 9日(水) 11時 00分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件									
	発生 場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						H27.12.2 H27.12.2 H27.12.2			
	作業 所 管 G	建築部 建築第八グループ				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 リ-ICW-163			
	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	ポリシート		24	D	A	有・ 無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	紙類(ダンボール)		22	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	金属ガラ		31	D	B	有・ 無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	不燃シート		39	D	A	有・ 無	0.5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

建築11-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015-12-204		H27.12.2
調整日時	H27.12.9 (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	五号ヤード(PI)	
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・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

磯田給油所

資材-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 27年 12月 8日(火) 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		H27.12.2 H27.12.2 H27.12.2				
	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	H27.11.25	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 - 12 - 209		H27.12.2
調整日時	H27.12.8 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤト車側(PL)	
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	エリアC ⑥	12/8 11:35		H27.12.8
			()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

福内給油所

資材-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 27年 12月 10日(木) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア						
	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	H27.11.25	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		()
2015-12-210		H27.12.2
調整日時	H27.12.10 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード内側(PL)	
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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC④	12/10 11:30		H27.12.10
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成 27年 12月 7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		H27.12.2	H27.12.2	H27.12.2	
	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 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	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	
3	ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	ウエス類	22 D A	有・(無)	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		
2015-12-214		H27.12.2
調整日時	H27.12.7 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ゲンボウヤード	
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
	1	木材チップ	8.0 (μ)Sv/h	8.0 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	12/7 10:30		H 27.12.7
			()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 F/-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

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成 27年 12月 8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		H27.12.2	H27.12.2	H27.12.2		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリー 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	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	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 - 215		H27.12.2
調整日時	H27.12.8 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ゲンボウヤード	
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、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材チップ	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	12/8 10:30		H27.12.8
	2	プラホースチップ	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	12/8 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。

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 9日(水) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託							
	発生場所	可燃物分別エリア							
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	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	備 考	
			① ② ③						
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(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。		
2	プラホースチップ	24 D A	有・ 無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h			
			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 - 216		H27.12.2
調整日時	H27.12.9 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ゲンボウヤード	
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
	1	木材チップ	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	12/9 10:30		H27.12.9
			()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 F/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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 27年 12月 10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					H27.12.2 H27.12.2 H27.12.2		
	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	備 考	
			① ② ③						
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		
2015-12-217		H27.12.2
調整日時	H27.12.10 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ゲンボウヤード	
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
	1	木材チップ	4.0(W)Sv/h	4.0(W)Sv/h	ゲンボウヤード	12/10 10:30		H27.12.10
			()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 F/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

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成 27年 12月 11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		H27.12.2 H27.12.2 H27.12.2				
	作業 所 管 G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日		測 定 者		測 定 器 名	管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・(無)	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	塩化ホースチップ	35 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙類	22 D A	有・(無)	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29 D A	有・(無)	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 - 248		H27.12.2
調整日時	H27.12.11 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ゲンボウヤード	
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
	4	紙 類	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	12/11 10:30		H27.12.11
	5	可燃物その他	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	12/11 10:30		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号 F/-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。