

瓦礫類・伐採木管理票

分析-1

作業所管グループ		
承認	発本	作成
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 19日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 19日(月) 11時 00分			
	作業件名		1F-5.6ホットラホ拡張工事及び同関連除却工事		発生場所		5.6号機 サービス建屋 1FL					
	作業所管G		放射線・環境部 分析評価G		監理員		TEL					
	元請会社				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. 9 . 10
	1	可燃物(紙、段ボール類)	23	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	1.9 m3	Pヤード	4t車約2台分	線量測定者
	2	不燃物(床タイル)	39	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	3.0 m3	Pヤード		
	3	難燃物(難燃シート類)	42	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	0.8 m3	P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 ICW(β)	
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-58	
※カテゴリG記入欄	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	可燃物(紙、段ボール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑫	19/9 11:00		H27. 10. 19	
	2	不燃物(床タイル)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	19/9 11:00		線 量 測 定 者	
	3	難燃物(難燃シート類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑫	19/9 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。

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

瓦礫類・伐採木管理票

分析-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年 10月 20日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 20日(火) 11時 30分			
	作業件名		1F-5.6ホットラボ拡張工事及び同関連除却工事		発生場所		5.6号機 サービス建屋 1FL					
	作業所管G		放射線・環境部 分析評価G		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. 10
	1	不燃物(金属類)	31	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	2.3 m3	Pヤード	4t車約2台分	線量測定者
	2	不燃物(石膏ボード類)	39	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	1.2 m3	Pヤード		
	3	不燃物(断熱材類)	36	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	0.8 m3	P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 ICW(β)	
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-58	
※カテゴリー	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	不燃物(金属類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10/20 10:20		H27. 10. 20
	2	不燃物(石膏ボード類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/20 10:20		線量測定者
	3	不燃物(断熱材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/20 10:20		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

水設 - 14

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.9	H27.10.9	H27.10.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管元請会社	保管希望年月日時	H27年10月16日(金) 9時30分									
	作業件名	1F-1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置									
	作業所管G	水処理設備第一									
	元請会社										
受付番号		2015-10-291									
保管予定日時(調整後)		2015年10月21日(木) 11時00分									
特記事項		-									
発生場所		集中環境設備(高温焼却建屋、サイドバンカー建屋)									
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							H27.10.9	
	①	可燃物	23,22,21	D A	有・無	0.04(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	10 m3	Cヤード		
	②	不燃物	31,33	D A	有・無	0.04(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	8 m3	Cヤード		
	③	難燃物	41,42	D A	有・無	0.18(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2 m3	Cヤード		
		以下余白			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 ICW	
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		管理番号 076	
※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					
	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	可燃物		10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ①②	10/21 10:30		H27.10.21
2	不燃物		70 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード ①②	10/21 10:30		
3	難燃物		10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード ①②	10/21 10:30		測定器名・管理番号
1-2	可燃物		200 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード	10/21 10:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
代		
H27.10.9	H27.10.9	H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

水運三-6

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年10月16日(金) 10時00分		受付番号	2015-10-292		保管予定日時(調整後)	2015年10月23日(金) 10時30分		
	作業件名	1F-1~4号機 フランジタンク底板補修工事その2		発生場所	H9タンクエリア					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	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							H27.10.6
		可燃物(養生シート)	21 D A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	4m3	Cヤード		線量測定者
		可燃物(ウエス)	22 D A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	4m3	Cヤード		
		難燃物(コーティング材)	49 D A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号
				有・無						測定器名 ICW(γ)
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウエス類 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。		
		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			
		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	可燃物(養生シート)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード (12)	10/23 11:00		H27.10.23
	2	可燃物(ウエス)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード (12)	10/23 11:00		線量測定者
	3	難燃物(コーティング材)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード (12)	10/23 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 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
1727.10.13	1727.10.13	1727.10.13

建築 - 7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		1727.10.30

作業所管元	保管希望年日時	27年 10月 15日(木) 10時 00分								
	作業件名	3. 4号PCVガス管理設備他防護対策工事								
	作業所管G	建築第一グループ								
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後) 2015年 10月 19日(月) 11時 30分								
2015 - 10 - 294		特記事項								
発生場所		鹿島資材ヤード								
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							27年6月. 27日
	1	不燃物(塩化ビニール)	35 D A	有・無	(1.2 μ) Sv/h	(0.8 μ) Sv/h	6m3	Cヤード		線量測定者
	2	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・無	(1.2 μ) Sv/h	(0.8 μ) Sv/h	3m3	Cヤード		
3	可燃物(木くず)	25 D A	有・無	(1.2 μ) Sv/h	(0.8 μ) Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
									測定器名	ICW
									管理番号	ICW137
※カテゴリー	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					
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
	1-1	不燃物(塩化ビニール)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑩	10/19 10:20		線量測定者
	1-2	不燃物(塩化ビニール)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	10/19 10:25		
	2	難燃物(ゴム類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	10/19 11:40		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
FI-ICW-033								

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築 -- 4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.13	H27.10.9	H27.10.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年月日時	2015年 10月 16日(金) 11時 00分		受付番号	2015 - 10 - 295		保管予定日時(調整後)	2015年 10月 19日(月) 11時 30分				
	作業件名	3号機カバーリング工事			発生場所	展望ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第一グループ			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							2015/7/28
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・(無)	62 (μ)Sv/h	92 (μ)Sv/h	8.0m3	Cヤード	アセ8本・酸素11本	線量測定者
	2					有・無						
	3					有・無						測定器名・管理番号
	4					有・無						測定器名 ウルトラダイヤックプラス
5					有・無						管理番号	
※カテゴリー	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	30					
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
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	不燃物(金属ガラ)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード④	10/19 11:00		H27. 10. 19
			()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 PI-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。

建築四 - 9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管元請会社	保管希望年日時	H27年 10月 19日(月) 10時 00分		受付番号	2015-10-296		保管予定日時(調整後)	2015年 10月 19日(月) 12時 00分			
	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			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. 10. 2	
	1	木材・木屑類	25 D A	有・無	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		線量測定者	
	2	プラスチック類	24 D A	有・無	1.2 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	2 m3				
	3	紙類	23 D A	有・無	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	2 m3			測定器名・管理番号	
	4									測定器名 SC	
5									管理番号 F1-SC-010		
※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: 収納袋等に結める場合は、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
	1	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/19 11:20		H27. 10. 19
	2	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	玉洋ヤードPIE117	10/19 13:00		線量測定者
	3	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	玉洋ヤードPIE117	10/19 13:00		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。

建築四-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管元請会社	保管希望年月日時	H27年10月20日(火) 10時00分								
	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	発生場所							
	作業所管G	福島第一原子力発電所建築部建築第四グループ	雑固体廃棄物焼却設備建屋他設置工事 工事エリア							
	元請会社		監督員							
G	作業実施責任者		TEL							
	担当者		TEL							
			TEL							
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							
	1	木材・木屑類	25 D A	有・無	1.1 (μ)Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		H27.10.2
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	1.1 ()Sv/h	1.0 (μ)Sv/h	1 m3	"		線量測定者
	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 SC
5			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-010	
※カテゴリー	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 石棉含有物	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
	1-1	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10:20 11:20		H27.10.20
	1-2	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10:20 12:40		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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
11/27/10.8	11/27/10.8	11/27/10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		11/27/10.30

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	2015年 10月 21日(水) 10時 00分								
	作業件名	1F 1~3号機 建屋内循環冷却設備設置								
	作業所管G	計装第二 G								
	発生場所	4号機 T/B・Y/D								
	監督員	TEL								
G 記 入 欄	作業実施責任者	TEL								
	担当者	TEL								
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	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 2015. 10. 6
	1	鉄スクラップ	31 D A	有・無	0.03 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	10 m3	P1 エリア		線量測定者
				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 ICW	
			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-151	
※ 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	鉄スクラップ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード車P1-②	10/21 11:05		11/27. 10. 21
			() 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 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
427.10.8	427.10.8	427.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		427.10.30

計装-1

作業所管G	保管希望年日時		2015年 10月 23日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 23日(金) 11時 00分									
	作業件名		1F 1~3号機 建屋内循環冷却設備設置		発生場所		4号機 T/B・Y/D											
	作業所管G		計装第二 G		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
					担当者		TEL											
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							2015 . 10 . 6						
	1	鉄スクラップ		31	D	A	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	10 m3	P1147		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	ICW				
※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 . 10 . 23	
	1	鉄スラップ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	玉置十東P1-②	10/23	10:40		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 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

建築七-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.9	H27.10.9	H27.10.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管欄	保管希望年日時	平成27年 10月 19日(月) 10時 30分		受付番号	2015-10-305		保管予定日時(調整後)	27年10月19日(月)12時00分		
	作業件名	本設事務棟整備工事		発生場所	k-13エリア					
	作業所管G	建築第七グループ		監理員						
	元請会社			作業実施責任者						
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							H27.10.9
	1	不燃物その他	39 D A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		線量測定者
	2	可燃物 プラスチック類	24 D B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		
	3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 金属ガラ	31 D B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
	5	難燃物 ゴム類	41 D A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082
※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				
	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
	3-1	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (A)(μ) Sv/h	5 (A)(μ) Sv/h	Cヤード ③	10/19 10:20		H27.10.19
	3-2	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (A)(μ) Sv/h	5 (A)(μ) Sv/h	Cヤード ④	10/19 10:55		線量測定者
	3-3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (A)(μ) Sv/h	5 (A)(μ) Sv/h	Cヤード ③	10/19 14:25		測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名 ICW
			(m) Sv/h	(m) 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。

建築七-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.9	H27.10.9	H27.10.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年月時	平成27年 10月 20日(火) 10時 30分								
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	作業所管G	建築第七グループ								
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後) 27年10月20日(火) 12時00分								
2015-10-306		特記事項								
発生場所		k-13エリア								
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 ① ② ③	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 H27.10.9
	1	石綿含有物	37 D A	有・●	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		線量測定者
	2	不燃物その他	39 D A	有・●	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		
	3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・●	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 金属ガラ	31 D B	有・●	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
	5	ケーブル類	38 D A	有・●	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082
※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
								H27.10.20
	3-1	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)(m) Sv/h	5 (μ)(m) Sv/h	Cヤード ④	10/20 10:30		線量測定者
	3-2	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)(m) Sv/h	5 (μ)(m) Sv/h	Cヤード ③	10/20 11:25		
	3-3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)(m) Sv/h	5 (μ)(m) Sv/h	Cヤード ③	10/20 13:20		測定器名・管理番号
	4	不燃物 金属ガラ	5 (μ)(m) Sv/h	5 (μ)(m) Sv/h	Cヤード ⑬	10/20 13:30		測定器名 Icw
			(m) Sv/h	(m) 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

建築七-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.9	H27.10.9	H27.10.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年日時	平成27年 10 月 21日(水) 10時 30分	
	作業件名	本設事務棟整備工事	
	作業所管G	建築第七グループ	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年 10月21 日(水) 11 時 00 分
2015 - 10 - 307	特記事項	—

発生場所	k-13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 H27.10.9
		①	②	③							
1	石綿含有物	37	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者
2	不燃物その他	39	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		
3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
4	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	ケーブル類	38	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082

※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
	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	
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」				

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。

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	不燃物 金属ガラ	5(A)(m)Sv/h	5(A)(m)Sv/h	Cヤード ⑬	10/21 13:35		H27. 10. 21
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				線 量 測 定 者
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名・管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名 ICW
			(m)Sv/h	(m)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

建築七-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.9	H27.10.9	H27.10.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年 10月 22日(木) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月22日(木)11時00分			
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア					
	作業所管G		建築第七グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
	担当者				TEL							
G 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							H27.10.9
	1	石綿含有物	37	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		線量測定者
	2	可燃物 紙類	23	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		
	3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	不燃その他	39	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082	
※ 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
	4	不燃物金属ガラ	5 (44) Sv/h	5 (44) Sv/h	Cヤード(13)	10/22 12:20		H27.10.22
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				線量測定者
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名 ICW
			(m) Sv/h	(m) 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
H27.10.13	H27.10.14	H27.10.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 21日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月21日(水) 11時30分			
	作業件名		1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事		発生場所		B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第四G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		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							H27.9.1
		水移送ホース(難燃)	49	D	A	有・無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコンバック6袋 表面測定	線量測定者
		木材・パレット(可燃)	25	D	A	有・無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	フレコンバック2袋 表面測定	
カテ						有・無						測定器名・管理番号
						有・無						測定器名
						有・無						ICW
						有・無						管理番号
ゴ												F1-ICW-064
	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						
		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					
リ	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.10.21
	1	水移送ホース(難燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/21		線量測定者
	2	木材・パレット(可燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/21		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
								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。

水運四-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.17	H27.10.9	H27.10.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 22日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月22日(木) 11時00分			
	作業件名		1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事		発生場所		B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第四G		監理員		TEL					
	元請会社				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							H27.9.1
		水移送ホース(難燃)	49	D	A	有・無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコンバック6袋 表面測定	線量測定者
		ビニール・養生材(可燃)	21	D	A	有・無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	2m3	Cヤード	フレコンバック2袋 表面測定	
						有・無						測定器名・管理番号
※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						
		難燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類					
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他						
			41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃その他							
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
								H27.10.22
	1	水移送ホース(難燃)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード	10/22 10:30		線量測定者
	2	ビニール・養生材(可燃)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(12)	10/22 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.13	H27.10.9	H27.10.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 23日(金) 10時 00分							
	作業件名		1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事							
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第四G							
	元請会社									
	発生場所		B, C, E, G, Hタンクエリア関係他							
受付番号		2015-10-311								
保管予定日時(調整後)		27年10月23日(金) 11時 00分								
特記事項										
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	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 H27.9.1
		水移送ホース(難燃)	49 D A	有・無	0.04(μ)Sv/h	0.04(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコンバック6袋 表面測定	線量測定者
				有・無						
				有・無						測定器名・管理番号
				有・無						測定器名 ICW
				有・無						管理番号 F1-ICW-064
				有・無						
①	可燃物	21:酢酸ビニール類 26:伐採木(幹)	22:ウエス類 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。			
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 H27.10.23
	1	水移送ホース(難燃)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/23 10:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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

建築五-11

作業所管グループ		
承認	審査	
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 20日(火) 9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 20日(火) 12時 00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					
	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							H27.10.9
	1	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	40 m3	Cヤード	トンパツク40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
※カテゴリー	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						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
	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	コンクリートガラ	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10:20 10:40		H27.10.20
			()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

建築五-11

作業所管グループ		
承認	査定	作成
H27.10.17	H27.10.17	H27.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 21日(水) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 21日(水) 11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					
※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							H27.10.9
	1	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	60 m3	Cヤード	トンパック60袋	線量測定者
	2											
	3											
※カテゴリー	4											測定器名・管理番号
	5											測定器名 ICW
												管理番号 F1-ICW-194
	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。				
		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		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。				
※カテゴリー		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	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。				
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		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。				
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			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	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	コンクリートガラ	70 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	10/21 10:15		H27. 10. 21	
	1-2	コンクリートガラ	70 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	10/21 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	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。

*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

建築五-11

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 10月 22日(木) 8時00分		受付番号	2015 - 10 - 318		保管予定日時(調整後)	2015年 10月 22日(木) 11時 00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					
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	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 H27.10.9	
	1	コンクリートガラ	32 D B	有・(無)	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	60 m3	Cヤード	トンパック60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	
※カテゴリー	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。			
		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				
		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	コンクリートガラ	30 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	Cヤード ③	10/22 10:15		H27.10.22
			() 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。

建築五-11

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.13	H27.10.17	H27.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 23日(金) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 23日(金) 11時 00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							H27.10.9
	1	コンクリートガラ	32	D	B	有・(無)	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	20 m3	Cヤード	トンパック20袋	線量測定者
	2	金属ガラ	31	D	B	有・(無)	0.06(m)Sv/h	0.06(m)Sv/h	8 m3	Cヤード	トンパック4袋+4m3	
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW
5											管理番号 F1-ICW-194	
※カテゴリー	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						
	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	
								H27.10.23	
	1	コンクリートガラ	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10/23 13:00		線量測定者	
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10/23 13:10			
			()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

建築六-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年日時	2015年 10月 19日(月) 10時 30分								
	作業件名	1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託								
	作業所管G	建築部 建築第六G								
	元請会社									
記入欄	発生場所	事務本館周辺								
	監理員	TEL								
	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 ① ② ③	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 H27.9.25
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		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 ICW
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-125
カテゴリー	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。		
	①	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				
	①	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	コンクリート・アスファルトガラ	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋	2019/10/19 11:00		H27.10.19
			()Sv/h	()Sv/h	五洋			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。

建築六-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 10月 20日(火) 10時 30分								
	作業件名	1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託	発生場所							
	作業所管G	建築部 建築第六G	事務本館周辺							
	元請会社		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							H27.9.25
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	50(μ) Sv/h	50(μ) Sv/h	5m3	Cヤード		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 ICW
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-125
※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。		
		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		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。		
		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	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。		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		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。		
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			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	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	コンクリート・アスファルトガラ	120 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	10/20 12:30		H27.10.20
			() 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。

建築大-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年日時	2015年 10月 21日(水) 10時 30分								
	作業件名	1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託								
	作業所管G	建築部 建築第六G								
	元請会社									
入欄	発生場所	事務本館周辺								
	監理員	TEL								
	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 ① ② ③	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 H27.9.25
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	50(μ) Sv/h	50(μ) Sv/h	5m3	Cヤード		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 ICW
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-125
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					
②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
③	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	
								H27.10.21	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	120 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	10/21	11:30		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。

* 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。

建築六-13

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		2015年 10月 22日(木) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 22日(木) 11時 30分			
	作業件名		1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託		発生場所		事務本館周辺					
	作業所管G		建築部 建築第六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							H27.9.25
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		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 ICW	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-125		
※カテゴリー	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。				
	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	43 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	コンクリート・アスファルトガラ	120(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード	10/22 11:30		H27.10.22
			()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

建築六-13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業 所 管 G 記 入 欄 ※ カ テ ゴ リ	保管希望年日時		2015年 10月 23日(金) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月23日(金) 11時 30分		
	作業件名		1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託		発生場所		事務本館周辺				
	作業所管G		建築部 建築第六G		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						H27.9.25
1	コンクリート・アスファルトガラ		32	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	5m3	Cヤード	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 ICW
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-125
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
	1	コンクリート・アスファルトガラ	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/23 11:30		H27.10.23
			()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

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 19日(月)10時 00分～15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月19日(月)12時 30分			
	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		大熊通り/免震線					
	作業所管G		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					
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. 10. 8
	1	伐採木(枝葉)	27	D	B	有・無	40 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	12 m3	エリアV'	4tトラック×3台	線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
※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
	1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	10/19 12:30		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 19日(月)10時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月19日(月)13時 00分			
	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		大熊通り					
	作業所管G		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						
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. 24
	1	伐採木(根)	28	D	B	有・ (無)	60 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	4 m3	エリアM	1t袋詰め 8袋 4tトラック×1台 (コリメート有)	線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-104
※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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年10月 20日(火)10時 00分~15時 00分	
	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
	作業所管G	土木第二グループ	大熊通り/免震棟
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)
2015 - 10 - 343	27年10月20日(火)12時 30分
特記事項	

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 . 8
1	伐採木(枝葉)	27	D	B	有・無	20 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8 m3	エリアV	4tトラック×2台	線 量 測 定 者
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-104

※カテゴリー	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
								H27 . 10 . 20
	1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアV	10/20 12:20		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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	
1/27/10/13	1/27/10/13	1/28/10/13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		1/27/10/30

土木ニ-6

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 21日(水)10時00分~15時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月21日(水)12時00分			
	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		大熊通り/免震線					
	作業所管G		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						
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							H27.10.8
	1	伐採木(枝葉)	27	D	B	有・無	20 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8 m3	エリアV'	4tユニック車×2台	線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-104
※カテゴリゴリ	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
	1-1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	10/21 11:30		線量測定者
	1-2	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	10/21 12:10		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 22日(木)10時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月22日(木)11時30分			
	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		大熊通り/免震棟					
	作業所管G		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					
※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. 10. 8
	1	伐採木(枝葉)	27	D	B	有・ 無	20 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	8 m3	エリアV'	4tユニック車×2台	線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		測定器名・管理番号	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		測定器名	ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		管理番号	1F-ICW-104	
カテゴリー	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
	1-1	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	10/22 11:40		線量測定者
	1-2	伐採木(枝葉)	()Sv/h	()Sv/h	エリアV	10/22 11:40		
			()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
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

土木-13

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27年 10月 19日(月) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月19日(A)13時00分			
	作業件名		1F西側排水路新設工事		発生場所		グリッド番号J-10、J-11					
	作業所管G		土木部 土木第一グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		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							H27.10.12
	1	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙類	23	D	B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		
	3	木材・木屑類	25	D	B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	プラスチック類	24	D	B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1.5m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
5			D	B	有・無						管理番号 F1-ICWBL-54	
※カテゴリー	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						
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
	2	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/19 12:50		H27.10.19
	3	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/19 13:10		
	4	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/19 12:50		測定器名・管理番号
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10/19 13:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月19日(月) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月19日(月)13時30分			
	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				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							平成27年10月8日
	1	その他(木くず、不燃他)	35~39	D	B	有(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	土砂類	34	D	B	有(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW
5											管理番号 F1-ICW-039	
※カテゴリー	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						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
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	その他(木くず、不燃他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/19 13:20		H27. 10. 19	
	2	土砂類	300 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/19 13:45		線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-033
			()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。

*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-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成27年10月20日(火) 10時00分							
	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)」							
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月20日(火) 13時00分						
2015-10-354		特記事項		—						
発生場所		1~4号機周辺								
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10月9日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32 D A	有・(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	可燃・難燃物	21~29, 41~49 D A	有・(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	1.0 m3	Cヤード		
	3	その他(木くず、不燃他)	35~39 D A	有・(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31 D A	有・(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	1.0 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5									管理番号 F1-ICW-039	
※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 . 10 . 20	
	2-1	可燃・難燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/20 13:10		線 量 測 定 者	
	2-2	可燃・難燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/20 13:10			
	2-3	可燃・難燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/20 13:10		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-033

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

*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-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年日時	平成27年10月21日(水) 10時00分								
	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		作業実施責任者 TEL							
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 平成27年10月10日
	1	土砂類	34 D B	有・(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	その他(木くず、不燃他)	35~39 D A	有・(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		
	3	金属ガラ	31 D A	有・(無)	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	1.0 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4									測定器名 ICW
5										管理番号 F1-ICW-039
※カテ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウエス類 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。		
	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						
ゴ	②	状態	D:乾燥 W:湿気有							
リ	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	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ③	10/21 12:30		H27.10.21
	2-1	その他(木くず、不燃物)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	10/21 12:50		線量測定者
	2-2	その他(木くず、不燃物)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	10/21 13:10		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.10.14	427.10.14	427.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		427.10.30

作業所管欄	保管希望年日時	平成27年10月22日(木) 10時00分
	受付番号	2015-10-356
	保管予定日時(調整後)	27年10月22日(木) 12時00分
	特記事項	

作業所管欄	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」	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		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10月12日
1	アスファルト・コンクリートガラ	32	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード		線量測定者
2	可燃・難燃物	21~29, 41~49	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	1.0 m3	Cヤード		
3	その他(木くず、不燃他)	35~39	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	1.0 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5											管理番号 F1-ICW-039

※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
								427.10.22
	1	アスファルト・コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード③	10/22 10:35		線量測定者
	2	可燃・難燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑫	10/22 13:10		
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑬	10/22 13:15		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 F1-ICW-a23

* 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
427.10.14	H27.10.14	H27.10.14

土木ニ-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月23日(金) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月23日(金) 11時30分								
	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				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							平成27年10月13日					
	1	土砂類	34	D	B	有・ <u>無</u>	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		線量測定者					
	2	その他(木くず、不燃他)	35~39	D	A	有・ <u>無</u>	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード							
	3	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	1.0 m3	Cヤード		測定器名・管理番号					
	4										測定器名	ICW					
	5										管理番号	F1-ICW-039					
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、カテゴリー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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑬	10/23 12:45		H27.10.23	
			() 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.9	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.12.30

計表-8

作業所管G	保管希望年日時		27年 10月 21日(水) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月21日(水)12時30分			
	作業件名		1F-1~4号機 H1エリア他タンク水位計設置(その1)		発生場所		H1エリア					
	作業所管G		電気通信基盤部 計装第一-Gr		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				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						H27.10.7
	1	ケーブル類	38	D	A	有・無	50 (u)Sv/h	50 (u)Sv/h	8 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	難燃その他	49	D	A	有・無	50 (u)Sv/h	50 (u)Sv/h	8 m3	Cヤード	エフレックス	
	3	プラスチック類	24	D	A	有・無	50 (u)Sv/h	50 (u)Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	29	D	A	有・無	50 (u)Sv/h	50 (u)Sv/h	10 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	金属ガラ	31	D	A	有・無	50 (u)Sv/h	50 (u)Sv/h	4 m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-094	
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			
		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
		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
427.10.13 427.10.13 427.10.13

土木ニ-2
廃棄物管理グループ
承認 審査 作成
427.10.30

作業所管元	保管希望年日時	H27年 10月 22日(木) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月22日(木)12時00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.	※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・13								
	1	可燃物(草)			有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		線量測定者	
	2	伐採木(枝葉)			有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア			
	3										測定器名・管理番号	
	4										測定器名 ICWBL	
※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	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	可燃物(草)	5(W)Sv/h	5(W)Sv/h	Cヤード(2)	10/22 13:05		H27.10.22	
			()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.10.13	1427.10.13	1427.10.13

土木ニ-2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		1427.10.30

作業所管G	保管希望年日時	H27年 10月 23日(金) 9時 00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)									
	作業所管G	土木部土木第二グループ									
	元請会社										
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・13	
	1	酢酸ビニール類	21 D A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		線量測定者	
	2	プラスチック類	24 D A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1.0m3	Cエリア			
	3	木材・木屑類	25 D A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	15.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号	
	4	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 ICWBL	
	5	難燃その他	49 D A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cエリア		管理番号 1F-ICWBL-49	
	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	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・10・23
	3-1	木材・木屑類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	10/23 10:20		線量測定者
	3-2	木材・木屑類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	10/23 11:40		
	2	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/23 13:30		測定器名・管理番号
	5	難燃その他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/23 14:45		測定器名 ICW
4	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ③	10/23 14:50		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

土木ニ～2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.13 H27.11.10/12 H27.1.10.12		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.30		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 23日(金) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月23日(金)12時00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			
							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							H27-10-13
	1	ゴム類	41	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		線量測定者
	2	不燃物その他	39	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICWBL
5											管理番号 1F-ICWBL-49	
※カテゴリー	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: 取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
		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
H27.10.15		H27.10.14

廃管-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 19日(月) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 19日(月) 9時 30分			
	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		放射線・環境部 廃棄物管理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							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	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。	線量測定者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		
	3	酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	4	ウエス類	22	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名
5	その他可燃	29	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	.30 m3	ゲンボウヤード	管理番号		
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
	3	酢酸ビニール類	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	10/19 10:00		H27.10.19
	5	その他可燃	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	10/19 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 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		

廃管-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.30		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 20日(火) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 20日(火) 9時 30分			
	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		放射線・環境部 廃棄物管理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							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30. m3	ゲンボウヤード	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。	線量測定者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	3	プラスチック類	24	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名
	4	紙類(紙屑)	23	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		管理番号
5	その他可燃	29	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード			
①	可燃物	21:酢酸ビニール類 26:伐採木(幹)	22:ウエス類 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								
	状態	D:乾燥 W:湿気有										
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

廃管-1

作業所管グループ		
承認	作成	
H27.10.15		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.30		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 21日(水) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 21日(水) 9時 30分			
	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		放射線・環境部 廃棄物管理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							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100μ Sv/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。	線量測定者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		
	3	ゴム類	41	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
4	可燃物その他	29	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	測定器名		
				D	A	有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			管理番号	
※カテゴリー	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						
	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
			() Sv/h	() Sv/h				H27. 10. 21
			() 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
	その他可燃	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	10/21 10:00		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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.14

廃管-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 22日(木) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 22日(木) 9時 30分			
	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		放射線・環境部 廃棄物管理G		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									
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	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。	線 量 測 定 者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	29	D	A	有・無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード		測定器名
					有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3		管理番号		
					有・無	(μ) Sv/h	(μ) 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
		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
H27.10.15		H27.10.14

廃管-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 23日(金) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 23日(金) 9時 30分				
	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		放射線・環境部 廃棄物管理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								
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	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。	線量測定者	
	2	紙類(ダンボール)	23	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	20 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号	
	3	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名	
	4	プラスチック類(ホースチップ)	24	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	15 m3	ゲンボウヤード		管理番号	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード				
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
	2	紙類(ダンボール)	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	10/23 10:00		線量測定者
	4	プラスチック類(ホースチップ)	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	10/23 10:00		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

建築五-15

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管元	保管希望年日時	平成27年10月19日(月) 9時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	2015 年 10 月 19 日(月) 13 時 30 分
	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	

作業所管元	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員		TEL	
	請会社		作業実施責任者		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							H27.10.14	
記入欄	1	鉄骨材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	30 m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
	2					有・無			m3				
	3					有・無			m3			測定器名・管理番号	
	4					有・無			m3			測定器名	ICW(γ)
	5					有・無			m3			管理番号	リ-ICW-287

※カテゴリー	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		
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			

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	
								H27.10.19	
	1	鉄骨材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑬	10/19 12:50		線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	FI-ICW-033

* 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	発本	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.20

作業所管G記入欄	保管希望年月日		平成27年10月20日(火) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 年 10 月 20 日(火) 13時 00 分			
	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							H27.10.14
	1	鉄骨材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	30 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2					有・無			m3			
	3					有・無			m3			測定器名・管理番号
	4					有・無			m3			測定器名 ICW(γ)
5					有・無			m3			管理番号 リ-ICW-287	
※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	
								H27 . 10 . 20	
	1	鉄骨材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/20 12:30		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。

*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。

建築四-7

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14		H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月19日(月) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月19日(月)14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		発生場所		H-7、H-8エリア					
	作業所管G		建築部 建築第四G		監理員				TEL			
	元請会社				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							H27.10.13
	1	金属ガラ	31	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	4 m3	C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
	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	
※カテゴリー	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						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
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 ⑬	10/19 10:35		H27.10.19
			()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。

建築四-7

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14		H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月20日(火) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月20日(火) 13時30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		発生場所		H-7、H-8エリア										
	作業所管G		建築部 建築第四G		監理員				TEL								
	元請会社				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 H27.10.13					
			①	②	③												
	1	金属ガラ	31	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	4 m3	C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					
	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						
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					
		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 ⑬	10/20 13:40		H27.10.20	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	FI-ICW-033

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

建築四-7

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14		H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年日時	平成27年10月21日(水) 9時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月21日(水)12時30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	2015-10-375	特記事項	—

作業所管G	作業所管G	建築部 建築第四G	発生場所	H-7、H-8エリア		
	元請会社		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							H27.10.13
1	プラスチック類	24	D	A	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	金属ガラ	31	D	A	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		
3	難燃その他	49	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	ゴム類	41	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	0.1 m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
5	不燃物その他	39	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	0.1 m3	Cヤード		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」					

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
							H27.10.21
1	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード⑫	10/21 12:50		線 量 測 定 者
2	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード⑬	10/21 13:00		
3	難燃物その他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード⑭	10/21 12:50		測定器名・管理番号
5	不燃物その他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード⑭	10/21 12:45		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。