

瓦礫類・伐採木管理票

土木二-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.9	H27.9.9	H27.9.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年 9月 17日(木) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 17日(木) 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)		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						
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							H27-9-7	
	1	酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	8.0m3	Cヤード		線量測定者	
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	20.0m3	Cヤード			
	3											測定器名・管理番号	
	4											測定器名 ICWBL	
5											管理番号 1F-ICWBL-49		
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	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							
	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
	2-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード④	9/17 8:50		H27.9.17
	2-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード③	9/17 11:10		
	1	酢酸ビニール類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード②	9/17 12:50		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F/-ICW-149

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

土木二-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.9	H27.9.9	H27.9.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 9月 18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		
	発生場所	Gエリア	

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 9月 18日(金) 9時 00分
2015 - 09 - 233	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							H27-9-7
1	酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3.0m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	可燃物その他(草)	29	W	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	15.0m3	Cヤード		
3	金属ガラ	31	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1.0m3	Cヤード		測 定 器 名・管 理 番 号
4	難燃その他	49	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1.0m3	Cヤード		測定器名 ICWBL
5											管理番号 1F-ICWBL-49

※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
	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。

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
1127.9.9		1127.9.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1127.10.1		

作業所管G	保管希望年月日時	平成27年9月14日(月) 8時 00分 ✓		受付番号	2015-09-239		保管予定日時(調整後)	2015年 9月14日(月) 11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				
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							H27.9.8
	1	ゴム類	41 D A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	0.2 m3	Cヤード		線量測定者
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	0.1 m3	Cヤード		
	3	金属ガラ	31 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	木材・木屑類	25 D B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
5				有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3		管理番号 1F-ICWBL-84	
※カテ	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			
		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
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五ヤード車P1-②	9/14 12:00		H27.9.14
	4	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	9/14 12:00		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-149

* 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-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
2015.9.8	2015.9.8	2015.9.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 18日(金) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 18日(金) 11時 00分			
	作業件名		1F-化学分析及び放射能測定業務委託		発生場所		5, 6号機 ホットラボ					
	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					
※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. 8
	1	ポリ容器	21	W	A	有・ 無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	4 m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙ウェス	22	W	A	有・ 無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1 m3	Cヤード		
	3					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 電離箱	
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-81	
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						
	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
		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

土木コーポ

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.9	H27.9.9	H27.9.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管欄	保管希望年日時		H27年 9月15日(火)9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月15日(火) 9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(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(中央交差点周辺)						
	作業所管G		土木第2G		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								H27.8.28	
	1	土砂類		34	D	A	有・ (無)	30(u) Sv/h	10(u) Sv/h	32 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	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							
	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	土砂類	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード ④	9/15 7:50		H27.9.15
			() 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 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号	FI-ICWBL-16

* 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-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.9	H27.9.9	H27.9.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管元	保管希望年日時	H27年9月16日(水)9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(西側エリア)	発生場所	1F構内西側エリア(中央交差点周辺)						
	作業所管G	土木第2G	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							H27.8.28
	1	土砂類	34 D A	有・ 無	30(u) Sv/h	10(u) Sv/h	32 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	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 管理番号 F1-ICW-212
※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
	1-1	土砂類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑭	9/16 7:55		H27.9.16
	1-2	土砂類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑭	9/16 8:20		
	1-3	土砂類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑭	9/16 8:50		測定器名・管理番号
	1-4	土砂類	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑭	9/16 9:20		測定器名 ICW
	1-5	土砂類	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑭	9/16 9:50		管理番号 F1-ICW-149

* 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-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.9	H27.9.9	H27.9.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管欄	保管希望年日時		H27年9月17日(木)9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月17日(木)9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(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(中央交差点周辺)						
	作業所管G		土木第2G		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							H27.8.28	
	1	土砂類	34	D	A	有・ (無)	30(u)Sv/h	10(u)Sv/h	32 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	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-212	
※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。					
			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	43 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	土砂類	20 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード ⑭	9/17 7:45		H27. 9. 17	
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木二-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.9	H27.9.9	H27.9.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G	保管希望年日時	H27年9月18日(金)9時00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年9月18日(金)9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(西側エリア)		発生場所	1F構内西側エリア(中央交差点周辺)					
	作業所管G	土木第2G		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							H27.8.28
	1	土砂類	34 D A	有・無	30(u)Sv/h	10(u)Sv/h	32 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	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				
	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
1127.9.9	1127.9.9	1127.9.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1127.10.1		

作業所管G	保管希望年日時	2015年 9月14日(月) 10時 00分		受付番号	2015 - 09 - 245		保管予定日時(調整後)	2015年 9月14日(月) 11時 30分			
	作業件名	1Fフェーシング工事(Hタンクエリア)		発生場所	Hタンクエリア(H10, I10)						
	作業所管G	土木第2G		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							2015/9/7	
	1	プラスチック類	24 D A	有・無	20 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	5 m3	Cヤード	大型土のう袋10袋	線量測定者	
	2	木材・木屑類	25 D A	有・無	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	5 m3	Cヤード	大型土のう袋10袋		
	3	可燃物その他(草)	29 D A	有・無	20 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	15 m3	Cヤード	大型土のう袋30袋	測定器名・管理番号	
				有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名 F1-1CWBL-84	
			有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 AE-133B		
※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	
	3	不燃物その他(草)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東エリア	9/14 10:40		H27. 9. 14	
			()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-149

* 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
H27.9.9	H27.9.9	H27.9.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G	保管希望年月日	2015年 9月 14日(月) 8時00分～12時45分								
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託	発生場所	セシウム吸着棟 東エリア						
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G	監理員	TEL						
	元請会社		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							2015年9月8日
	1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	※ 10～60(μ) Sv/h	※ 1～25(μ) Sv/h	30m3	Nエリア	※測定値 事前調べは当日測定。	線量測定者
				有・(無)	() Sv/h	() Sv/h	m3		12tタンク×4回	
入欄				有・(無)	() Sv/h	() Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号
				有・(無)	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW-BL
				有・(無)	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-90
※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				
			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	土砂(トンパック)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	9/14 9:40		H27.9.14
	1-2	土砂(トンパック)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	9/14 9:55		
			() 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-157	

* 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。

A1-ICWBL-40

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	46		H27.9.14		タンク側面	20.00	0.1			19.9		
	46		H27.9.14		タンク側面	70.00	0.18			69.82		
	46		H27.9.14		タンク側面	100以上	0.2			99.8以上		
	46	B1	H27.9.14		大型土嚢上面	5.00	0.06			4.94		
	46	B1	H27.9.14		大型土嚢上面	10.00	0.08			9.92		
	46	B1	H27.9.14		大型土嚢上面	15.00	0.075			14.925		
	46	B1	H27.9.14		大型土嚢上面	35.00	0.09			34.91		
	46	B1	H27.9.14		大型土嚢上面	50.00	0.05			49.95		
	46		H27.9.14		底面 (水面)	30.00	0.1			29.9		
	46		H27.9.14		底面 (水面)	40.00	0.07			39.93		

瓦礫類・伐採木管理票

水士-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.9	H27.9.9	H27.9.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 15日(火) 8時00分~12時45分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 15日(火) 8時 00分			
	作業件名		1F 1~4号機 汚染土砂運搬業務委託		発生場所		セシウム吸着棟 東エリア					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一G		監理員		TEL					
	元請会社				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年9月8日
	1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10~60(μ) Sv/h	※ 1~25(μ) Sv/h	30m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	線量測定者
						有・(無)	() Sv/h	() Sv/h	m3		12tダンプ×4回	
						有・(無)	() Sv/h	() Sv/h	m3	ノッチタンク収納	測定器名・管理番号	
					有・(無)	() Sv/h	() Sv/h	m3		測定器名 ICW-BL		
					有・(無)	() Sv/h	() Sv/h	m3		管理番号 F1-ICWBL-90		
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
	1-1	土砂(トンパック)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	9/15 9:15		H27.9.15
	1-2	土砂(トンパック)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	9/15 9:40		
	1-3	土砂(トンパック)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	9/15 12:15		測定器名・管理番号
	1-4	土砂(トンパック)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	9/15 12:45		測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-149
								F1-ICWBL-40

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

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	センウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	39		H27.9.15		タンク側面	0.8	0.016			99.984		上段
	39		H27.9.15		タンク側面	0.6	0.006			0.594		"
	39		H27.9.15		タンク側面	0.4	0.006			0.394		"
	39		H27.9.15		タンク側面	0.1	0.006			0.094		"
	39	B1・B4	H27.9.15		大型土嚢上面	7.0	0.082			6.918		"(21袋)
	39	B1・B4	H27.9.15		大型土嚢上面	5.0	0.022			4.978		"
	39	B1・B4	H27.9.15		大型土嚢上面	2.5	0.02			2.48		"
	39	B1・B4	H27.9.15		大型土嚢上面	0.5	0.004			0.496		"
	39	B1・B4	H27.9.15		大型土嚢上面	0.1	0.004			0.096		"
	39		H27.9.15		底面	3.0	0.018			2.982		"
	39		H27.9.15		底面	3.0	0.005			2.995		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	39		H27.9.15		タンク側面	4.0	0.025			3.975		下段
	39		H27.9.15		タンク側面	1.5	0.03			1.47		"
	39		H27.9.15		タンク側面	1.0	0.01			0.99		"
	39		H27.9.15		タンク側面	0.50	0.015			0.485		"
	39	B1	H27.9.15		大型土嚢上面	3.5	0.017			3.483		"(12袋)
	39	B1	H27.9.15		大型土嚢上面	3.0	0.02			2.98		"
	39	B1	H27.9.15		大型土嚢上面	2.0	0.015			1.985		"
	39	B1	H27.9.15		大型土嚢上面	0.06	0.005			0.055		"
	39	B1	H27.9.15		大型土嚢上面	0.03	0.005			0.025		"
	39		H27.9.15		タンク底面	2.0	0.02			1.98		"
	39		H27.9.15		タンク底面	1.0	0.015			0.985		"

線量測定記録

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	38		H27.9.15		タンク側面	0.5	0.005			0.495		上段
	38		H27.9.15		タンク側面	0.3	0.005			0.295		"
	38		H27.9.15		タンク側面	0.03	0.004			0.026		"
	38		H27.9.15		タンク側面	0.01	0.002			0.008		"
	38	B4	H27.9.15		大型土嚢上面	6.0	0.01			5.99		"(12袋)
	38	B4	H27.9.15		大型土嚢上面	2.5	0.005			2.495		"
	38	B4	H27.9.15		大型土嚢上面	0.50	0.008			0.492		"
	38	B4	H27.9.15		大型土嚢上面	0.02	0.004			0.016		"
	38	B4	H27.9.15		大型土嚢上面	0.01	0.003			0.007		"
	38		H27.9.15		タンク底面	0.2	0.002			0.198		"
	38		H27.9.15		タンク底面	0.1	0.002			0.098		"

7c.1 - 8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
							H27. 9. 16	
1-1	土砂 (トンバック)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリ3	9/16 8:40		線 量 測 定 者	
1-2	土砂 (トンバック)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリ3	9/16 9:00			
1-3	土砂 (トンバック)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリ3	9/16 9:30		測定器名・管理番号	
1-4	土砂 (トンバック)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリ3	9/16 9:40		測定器名	ICW-ICWBL
1-5	土砂 (トンバック)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリ3	9/16 10:00		管理番号	FI-ICW-157

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

FI-ICWBL-40

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号		
2015	- 09 -	252

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	
	1-6	土砂(トナリック)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリア	9/6 12:30		H27. 9. 16	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	FI-ICW-157
			()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。

FI-ICWBL-40

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名		測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア						日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	38		H27.9.16			タンク側面	2.0	0.015			1.985		下段
	38		H27.9.16			タンク側面	1.0	0.009			0.991		"
	38		H27.9.16			タンク側面	0.90	0.007			0.893		"
	38		H27.9.16			タンク側面	0.20	0.005			0.195		"
	38	B3	H27.9.16			大型土嚢上面	0.15	0.055			0.095		"(16袋)
	38	B3	H27.9.16			大型土嚢上面	0.10	0.056			0.044		"
	38	B3	H27.9.16			大型土嚢上面	0.05	0.004			0.046		"
	38	B3	H27.9.16			大型土嚢上面	0.03	0.004			0.026		"
	38	B3	H27.9.16			大型土嚢上面	0.02	0.004			0.016		"
	38		H27.9.16			タンク底面	2.0	0.028			1.972		"
	38		H27.9.16			タンク底面	0.4	0.01			0.39		"
	38		H27.9.16			タンク底面	0.02	0.005			0.015		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	37		H27.9.16		タンク側面	60.0	0.007			59.993		上段
	37		H27.9.16		タンク側面	4.5	0.012			4.488		〃
	37		H27.9.16		タンク側面	2.8	0.007			2.793		〃
	37		H27.9.16		タンク側面	1.5	0.005			1.495		〃
	37	B3・B6	H27.9.16		大型土嚢上面	3.00	0.04			2.96		〃(16袋)
	37	B3・B6	H27.9.16		大型土嚢上面	2.70	0.02			2.68		〃
	37	B3・B6	H27.9.16		大型土嚢上面	2.40	0.012			2.388		〃
	37	B3・B6	H27.9.16		大型土嚢上面	0.50	0.01			0.49		〃
	37	B3・B6	H27.9.16		大型土嚢上面	0.10	0.01			0.09		〃
	37		H27.9.16		タンク底面	4.0	0.025			3.975		〃
	37		H27.9.16		タンク底面	2.8	0.02			2.78		〃
	37		H27.9.16		タンク底面	1.0	0.008			0.992		〃


1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者		測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	NIE/A		(上)会社名	(下)氏名			日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(100)	
セシウム東	37		H27.9.16			タンク側面	40.0	0.025			39.975		下段
	37		H27.9.16			タンク側面	25.0	0.02			24.98		"
	37		H27.9.16			タンク側面	6.50	0.015			6.485		"
	37		H27.9.16			タンク側面	1.00	0.01			0.99		"
	37	B6	H27.9.16			大型土嚢上面	4.00	0.025			3.975		"(16袋)
	37	B6	H27.9.16			大型土嚢上面	3.00	0.05			2.95		"
	37	B6	H27.9.16			大型土嚢上面	2.00	0.03			1.97		"
	37	B6	H27.9.16			大型土嚢上面	1.00	0.01			0.99		"
	37	B6	H27.9.16			大型土嚢上面	0.50	0.004			0.496		"
	37		H27.9.16			タンク底面	12.0	0.035			11.965		"
	37		H27.9.16			タンク底面	4.5	0.015			4.485		"
	37		H27.9.16			タンク底面	2.0	0.015			1.985		"

水工 - 8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		
H2T.10.1		

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
							線量測定者
1-1	土砂 (人ンパック)	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Nエリア	9/17 8:50		H27. 9. 17
1-2	土砂 (人ンパック)	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Nエリア	9/17 9:00		
1-3	土砂 (人ンパック)	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Nエリア	9/17 9:40		測定器名・管理番号
1-4	土砂 (人ンパック)	15 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Nエリア	9/17 12:10		測定器名 ICW/ICWBL
1-5	土砂 (人ンパック)	20 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Nエリア	9/17 12:40		管理番号 F1-ICW-157 F1-ICWBL-40

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

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	36		H27.9.17		タンク側面	3.5	0.015			3.485		上段
	36		H27.9.17		タンク側面	2.8	0.01			2.79		"
	36		H27.9.17		タンク側面	2.0	0.01			1.99		"
	36		H27.9.17		タンク側面	1.2	0.005			1.195		"
	36	B2	H27.9.17		大型土嚢上面	7.00	0.04			6.96		"(16袋)
	36	B2	H27.9.17		大型土嚢上面	0.80	0.02			0.78		"
	36	B2	H27.9.17		大型土嚢上面	0.20	0.002			0.198		"
	36	B2	H27.9.17		大型土嚢上面	0.04	0.002			0.038		"
	36	B2	H27.9.17		大型土嚢上面	0.02	0.001			0.019		"
	36		H27.9.17		タンク底面	2.5	0.01			2.49		"
	36		H27.9.17		タンク底面	1.8	0.005			1.795		"
	36		H27.9.17		タンク底面	1.5	0.005			1.495		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

水処理工本第

エリア	タンク番号		測定日時	測定者		測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア		(上)会社名 (下)氏名				日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	36		H27.9.17			タンク側面	6.0	0.01			5.99		下段
	36		H27.9.17			タンク側面	5.0	0.02			4.98		"
	36		H27.9.17			タンク側面	3.00	0.015			2.985		"
	36		H27.9.17			タンク側面	1.20	0.005			1.195		"
	36	B2・B5	H27.9.17			大型土嚢上面	9.00	0.12			8.88		"(17袋)
	36	B2・B5	H27.9.17			大型土嚢上面	8.00	0.05			7.95		"
	36	B2・B5	H27.9.17			大型土嚢上面	3.50	0.05			3.45		"
	36	B2・B5	H27.9.17			大型土嚢上面	2.50	0.04			2.46		"
	36	B2・B5	H27.9.17			大型土嚢上面	0.10	0.01			0.09		"
	36		H27.9.17			タンク底面	3.5	0.03			3.47		"
	36		H27.9.17			タンク底面	3.0	0.04			2.96		"
	36		H27.9.17			タンク底面	1.0	0.03			0.97		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名		測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セウム(東)	Nエリア						日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セウム東	35		H27.9.17			タンク側面	2.1	0.008			2.092		上段
	35		H27.9.17			タンク側面	1.7	0.004			1.696		"
	35		H27.9.17			タンク側面	0.8	0.004			0.796		"
	35		H27.9.17			タンク側面	0.20	0.004			0.196		"
	35	B5	H27.9.17			大型土嚢上面	4.00	0.13			3.87		"
	35	B5	H27.9.17			大型土嚢上面	2.50	0.04			2.46		"
	35	B5	H27.9.17			大型土嚢上面	1.50	0.01			1.49		"
	35	B5	H27.9.17			大型土嚢上面	0.06	0.004			0.056		"
	35	B5	H27.9.17			大型土嚢上面	0.02	0.003			0.017		"
	35		H27.9.17			タンク底面	2.1	0.008			2.092		"
	35		H27.9.17			タンク底面	1.7	0.006			1.694		"
	35		H27.9.17			タンク底面	0.1	0.003			0.097		"

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.9	H27.9.9	H27.9.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 18日(金) 8時00分～12時45分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 18日(金) 8時 00分											
	作業件名		1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託		発生場所		セシウム吸着棟 東エリア													
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一G		監理員		TEL													
	元請会社				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年9月8日							
	1	土砂(トンパック)			34	D B							(有)・無	※ 10～60(μ) Sv/h	※ 1～25(μ) Sv/h	30m3	Nエリア	※認定値 事前サーベイは当日測定。	線量測定者	
													有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		12tダンフ×4回		
													有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号	
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名	ICW-BL							
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号	F1-ICWBL-90							
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							
	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	土砂 (トンパック)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	9/18 10:05		H27. 9. 18
	1-2	土砂 (トンパック)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	9/18 12:00		線 量 測 定 者
	1-3	土砂 (トンパック)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	9/18 12:35		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h					管理番号 F1-ICW-149
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								
F1-ICWBL-40								

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

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	センウム(東)	NEI7					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
センウム東	35		H27.9.18		タンク側面	4.5	0.01			4.49		下段
	35		H27.9.18		タンク側面	2.0	0.01			1.99		"
	35		H27.9.18		タンク側面	1.7	0.004			1.696		"
	35		H27.9.18		タンク側面	1.5	0.004			1.496		"
	35	B7	H27.9.18		大型土嚢上面	0.30	0.13			0.17		"
	35	B7	H27.9.18		大型土嚢上面	0.10	0.04			0.06		"
	35	B7	H27.9.18		大型土嚢上面	0.07	0.01			0.06		"
	35	B7	H27.9.18		大型土嚢上面	0.04	0.004			0.036		"
	35		H27.9.18		タンク底面	4.50	0.025			4.475		"
	35		H27.9.18		タンク底面	3.0	0.01			2.99		"
	35		H27.9.18		タンク底面	2.0	0.006			1.994		"
	35											

瓦礫類・伐採木管理票

水設二-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10	H27.9.10	H27.9.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄※カテゴリー	保管希望年日時		2015年 9月 17日(木)10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月17日(木)10時 00分			
	作業件名		1F-1~4号サブドレン浄化設備サンプルタンクエリア屋根設置工事		発生場所		1~4号機サブドレン浄化設備サンプルタンクエリア					
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第二G		監理員		TEL					
	元請会社				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							2015/9/3
	1	耐候性フレコンバック(木片)	25	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	2.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	耐候性フレコンバック(プラ板)	24	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	6.0 m3	Cヤード		
	3	耐候性フレコンバック(蓄線屑他)	31	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3.0 m3	金属 保管ヤード		測定器名・管理番号
											測定器名	電線箱式サーベーター
											管理番号	F1-1CWBL-20
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						
			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	耐候性フレコンバック(木片)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード	9/17 10:10		H27.9.17
	2	耐候性フレコンバック(プラ板)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード②	9/17 10:05		
	3	耐候性フレコンバック(蓄線屑他)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/17 10:05		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-1CW-149

*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
H27.9.10	H27.9.10	H27.9.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 14日(月) 8時 00		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月14日(月) 11時 30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			
※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							H27.9.9
	1	可燃物 酢酸ビニール類	21	D	B	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	可燃物 伐採木(幹)類	26	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	可燃物 木材 木屑類	25	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	
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
		中止	(m)Sv/h	(m)Sv/h				線量測定者
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名・管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名
			(m)Sv/h	(m)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

建築七-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10	H27.9.10	H27.9.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

受付番号	保管予定日時(調整後)
2015 - 09 - 257	2015年 9月 15日(火) 9時 00分
特記事項	-

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 15日(火) 8時 00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									
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							H27.9.9
	1	可燃物 酢酸ビニール類	21 D B	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	可燃物 伐採木(幹)類	26 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	可燃物 木材 木屑類	25 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				
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
		状態	D: 乾燥, W: 湿気有							
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
	2	可燃物 プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	9/15 10:30		H27. 9. 15	
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				線量測定者	
			(m) Sv/h	(m) Sv/h					
			(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-157
*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

建築七-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.9.10	H27.9.10	H27.9.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 16日(水) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 16日(水) 8時 30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								
※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							H27.9.9					
	1	可燃物 酢酸ビニール類	21	D	B	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	可燃物 伐採木(幹)類	26	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	可燃物 木材 木屑類	25	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						
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					
		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
		中止	(m)Sv/h	(m)Sv/h				線量測定者
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名・管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名
			(m)Sv/h	(m)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
H27.9.10	H27.9.10	H27.9.10

建築七-9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年 9月 17日(木) 8時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 9月17日(木) 8時 30分
	作業件名	本設事務棟整備工事	2015-09-259	特記事項	-

作業所管G記入欄	作業所管G	建築第七グループ	発生場所	k-13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							H27.9.9
1	可燃物 木材、木ヘン類	25	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	6m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5											管理番号 F1-SC-082

※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。
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			
	③	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	(m)Sv/h	(m)Sv/h				線 量 測 定 者
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名・管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名
			(m)Sv/h	(m)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

建築七-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10	H27.9.10	H27.9.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

受付番号	保管予定日時(調整後)
2015-09-260	2015年9月18日(金) 8時 30分
特記事項	-

作業所管	保管希望年月日時
	平成27年 9月 18日(金) 8時 00分

作業所管	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		

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							
1	可燃物 木材、木ヘン類	25	D	A	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		H27.9.9
2	可燃物 紙類	23	D	A	有・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		線量測定者
3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・ 無	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・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	6m3	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・ 無	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。
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
	② 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		
	③ 難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	43 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	(m)Sv/h	(m)Sv/h				線量測定者
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名・管理番号
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

冷却 - - 4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10	H27.9.10	H27.9.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年 9月 16日 (水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 16日(水) 10時 00分			
	作業件名		1F-パージ船からの淡水供給ホース撤去作業委託		発生場所		免震棟脇道路付近					
	作業所管G		冷却設備部 冷却第一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							H27.9.3
	①	難燃物	49	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.5m ³	Cヤード	内容物:カナパワ-ホース	線量測定者
	②	難燃物	41	D	A	有・無	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	2m ³	Cヤード	内容物:合成ゴムホース	
						有・無						測定器名・管理番号
					有・無						測定器名	ICW(γ)
					有・無						管理番号	F1-ICW-64
※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. 9. 16	
	①	難燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cパート	9/16 10:25		線 量 測 定 者	
	②	難燃物	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cパート②	9/16 10:10			
			()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-149	

* 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

水設ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10	H27.9.10	H27.9.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管	保管希望年日時		平成27年 9月 16日 (水) 9時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 16日 (水) 9時 00 分											
	作業件名		多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託				発生場所		多核種除去設備設置エリア											
	作業所管G		水処理設備部水処理設備第二Gr				監理員		TEL											
	元請会社						作業実施責任者		TEL											
							担当者		TEL											
記入欄	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	H27.9.2												
		①	可燃物	21.22.23 24	D	A	有・無	0.5 (m)Sv/h							0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード	β+γ:50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量) 廃棄物はコンテナにて運搬 (ボックスパレット ZK-00112)	線 量 測 定 者	
		②	不燃物	31.34 35.36.39	D	A	有・無	0.5 (m)Sv/h							0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード			
		③	難燃物	41.42.49	D	A	有・無	0.5 (m)Sv/h							0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード		測定器名・管理番号	
		④					有・無	(m)Sv/h							(m)Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ	
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-256										
※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。		
			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 . 9 . 16	
	1	可燃物	400 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	9/16 9:30		線 量 測 定 者	
	2	不燃物	400 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	9/16 9:30			
	3	難燃物	400 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	9/16 9:30		測定器名・管理番号	
		()Sv/h	()Sv/h					測定器名	ICW-ICWBL
		()Sv/h	()Sv/h					管理番号	F1-ICW-149
* 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-16									

*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

資材-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.10	427.9.10	427.9.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.10.1		

作業所管元請会社	保管希望年月日時		平成 27年 9月 15日(火) 12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 15日(火) 12時 00分				
	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		福島第一原子力発電所 総務部 資材物流グループ		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 2015. 9. 8	
			①	②	③								
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)		31	D	A	有・(無)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	3 m3	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
※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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	安定型処分場	9/15 12:00		2015. 9. 15
			() 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-157

* 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
H27.9.11	H27.9.11	H27.9.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

冷却四-5

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 16日(水) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月16日(水) 7時 30分									
	作業件名		1F-3 PCV内調査業務のうち干渉物撤去		発生場所		3号北西ヤード											
	作業所管G		冷却設備部 冷却第四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. 8						
	1	プラスチック類	24	D	A	(有)・無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1.0 m3	五洋ヤード	β+γ:0.01mSv/h	線量測定者						
	2	ポリエステル	29	D	A	(有)・無	0.015 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1.0 m3	五洋ヤード	β+γ:0.1mSv/h							
	3	ポリエステル	29	D	A	(有)・無	0.07 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1.0 m3	五洋ヤード	β+γ:0.07mSv/h	測定器名・管理番号						
	4	ウエス類	22	W	A	(有)・無	0.9 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1.0 m3	五洋ヤード	β+γ:0.4mSv/h	測定器名 ICW/ICWBL						
5	プラスチック	21	D	A	(有)・無	0.9 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1.0 m3	五洋ヤード	β+γ:0.4mSv/h	管理番号 FI-ICW-161/FI-ICWBL-027							
※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。
			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									
		状態	D:乾燥, W:湿気有															
	②	履歴																
	③	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	プラスチック類	300 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード	9/16 7:50		H27. 9. 16
	2	ポリエステル	400 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード	9/16 7:50		線量測定者
	4	ウエス類	900 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード	9/16 7:50		測定器名・管理番号
	5	プラスチック	200 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード	9/16 7:50		測定器名 ICW-ICWBL 管理番号 FI-ICW-149 FI-ICWBL-16

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

瓦礫類・伐採木管理票

冷却四-5

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.11	H27.9.11	H27.9.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 16日(水) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 16日(水) 7時 30分				
	作業件名		1F-3 PCV内調査業務のうち干渉物撤去		発生場所		3号北西ヤード						
	作業所管G		冷却設備部 冷却第四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	
		①	②	③								H27. 9. 8	
	6	難燃シート類			24	D	A	(有)・無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	1.0 m3	五洋ヤード	β+γ:0.01mSv/h
	7							有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3		
	8							有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3		測定器名・管理番号
	9							有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3		測定器名 ICW/ICWBL
	10							有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3		管理番号 FI-ICW-161/FI-ICWBH-027
	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						
	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
		6 難燃シート類	200 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード	9/16 7:50		H27. 9. 16
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-149
								FI-ICWBL-16

* 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
H27.9.10	H27.9.10	H27.9.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年 9月 15日(火) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 15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		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	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					
			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 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

建築六-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10	H27.9.10	H27.9.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年 9月 16日(水) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 16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		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				
G記入欄	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
			①	②	③						線 量 測 定 年 月 日
											H27. 8. 26
G記入欄	1	プラスチック類	24	D	B	有 無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード	線 量 測 定 者
	2	木材・木屑類	25	D	B	有 無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード	
	3	難燃シート類	42	D	B	有 無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード	測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名 ICW
※カテ						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。			
	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		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。			
			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。				
③	難燃物	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。				
		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	木材・木屑類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード	9/16 9:20		H27. 9. 16
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-149	

*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。

機械ニ-6

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.11	H27.9.11	H27.9.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G	保管希望年月日時	H27年 9月 17日(木) 10時00分
	作業件名	1F共用プールキャスク搬送設備制御装置取替および同関連除却
作業所管G	作業所管G	機械設備部 機械第二G
	元請会社	
G	受付番号	2015-09-274
	保管予定日時(調整後)	27年 9月17日(木) 9時30分
入	特記事項	
	発生場所	共用プール設備 M3階
欄	監理員	
	作業実施責任者	
※	担当者	
	線量測定年月日	2015.9.11

所
管
元
請
会
社

作
業
件
名

1F共用プールキャスク搬送設備制御装置取替および同関連除却

発
生
場
所

共用プール設備 M3階

作
業
所
管

G

機
械
設
備
部

機
械
第
二
G

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

≥0/5.9.11

線 量 測 定 者

1

既設制御盤、電動機等

33

D

B

有・(無)

0.008(m)Sv/h

0.002(m)Sv/h

25 m3

Cヤード

測定器名・管理番号

2

有・無

()Sv/h

()Sv/h

m3

測定器名 ICX-7

3

有・無

()Sv/h

()Sv/h

m3

管理番号 FI-ICW-076

4

有・無

()Sv/h

()Sv/h

m3

5

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

30

②

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

③

難燃物

41 ゴム類

42 難燃シート類

49 難燃その他

50

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」

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	既設制御盤、電動機等	5 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	Cヤード(10)	9/17 8:45		H27. 9. 17
		()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-149

* 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	審査	作成
		H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 15日(火) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月15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)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27.9.15
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
	3	プラスチック類	24	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
	4	紙類(紙屑)	23	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名 ICW
5	その他可燃	29	D	A	有・ (無)	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	管理番号 FI-ICW-208	
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		35:塩化ビニール類			
		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					
		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	プラスチック類	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	9/15 10:00		H27.9.15
			()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-053

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

瓦礫類・伐採木管理票

廃管-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
		H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 16日(水) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月16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	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27.9.16
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
	3	ゴム類	41	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
4	可燃物その他	29	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名 ICW	
			D	A	有・無	()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-208	
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。	
		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。	
	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		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。	
	難燃物	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	
								H27 . 9 . 16	
	1	木材・屑類(木材チップ)	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	9/16	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	FI-ICW-053

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

瓦礫類・伐採木管理票

廃管-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
		H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 17日(木) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月17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					
※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	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27. 9. 17
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
	3	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	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-208	
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	
								H27. 9. 17	
	1	木材・木屑類(木材チップ)	4 (A)Sv/h	4 (A)Sv/h	ゲンボウヤード	9/17	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-053

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士三-13.14

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.11	H27.9.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管元請会社	保管希望年月日時	2015年 9月 16日(水) 10時00分	
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年 9月16日(水) 11時00分
2015-09-280	特記事項	—

発生場所	H1エリア、H2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 . 9 . 10
		①	②	③							
1	段ボール(紙、ビニール袋)	23	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	ベニヤ(木材)	25	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		
3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	鋼製堰・ボルト(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 管理番号

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

木土三-13.14

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.14	427.9.11	427.9.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.10.1		

作業所管欄	保管希望年月時	2015年 9月 17日(木) 10時00分		受付番号	2015-09-281		保管予定日時(調整後)	27年 9月17日(木) 10時30分		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事		発生場所	H1エリア、H2エリア					
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL				
	元請会社			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. 9. 10
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線量測定者
	2	ベニヤ(木材)	25 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		
	3	廃プラ(プラスチック類)	24 D A	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	鋼製堰・ボルト(金属ゴミ)	31 D B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35 D B	有 無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		管理番号	
※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	
	3	廃プラ(プラスチック類)	5 (4) Sv/h	5 (4) Sv/h	Cヤード②	9/17 11:30		H 27. 9. 17	
			() 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-149

* 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。

水士三-13.14

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.11	H27.9.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管元請会社	保管希望年日時		2015年 9月 18日(金) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月18日(金) 10時00分									
	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事		発生場所		H1エリア、H2エリア											
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員				TEL									
	元請会社				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. 9. 10						
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線量測定者						
	2	ベニヤ(木材)	25	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード								
	3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号						
	4	鋼製堰・ボルト(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350						
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		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。

水士三-7.8

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.11	H27.9.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 9月 16日(水) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月 16日(木) 10時 30分		
	作業件名	F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事		発生場所		Dエリア				
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL				
	元請会社			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9月11日09時00分
	1	木材・木屑類	25 D A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	2m3	Cエリア		線 量 測 定 者
	2	紙類	23 D A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	2m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24 D A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名・管理番号
4	金属ガラ	31 D A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名 ICW	
5	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	2m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350	
※	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					
	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
	5-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード③	9/16 8:15		H 27. 9. 16
	5-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード③	9/16 10:05		線 量 測 定 者
	5-3	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード③	9/16 10:25		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149	

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士三-7.8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.17	H27.9.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年 9月 17日(木) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月 17日(木) 8時30分			
	作業件名		F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事		発生場所		Dエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL					
	元請会社				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9月11日09時00分
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		線量測定者
	2	紙類	23	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350	
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							
		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	
								H 27. 9. 17	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	Cヤード②	9/17 8:05		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-149
* 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

水士三-7.8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.11	H27.9.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 18日(金) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月18日(金) 8時30分													
	作業件名		F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事		発生場所		Dエリア															
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三G		監理員				TEL													
	元請会社				作業実施責任者				TEL													
					担当者				TEL													
※カテ	①	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9月11日09時00分														
		1	木材・木屑類			25	D	A							有・ 無		0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア	線 量 測 定 者	
		2	紙類			23	D	A							有・ 無		0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		
		3	プラスチック類			24	D	A							有・ 無		0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア	測定器名・管理番号	
	4	金属ガラ			31	D	A	有・ 無		0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア	測定器名 ICW								
5	コンクリート・アスファルトガラ			32	D	A	有・ 無		0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア	管理番号 F1-GMAD-350									
②	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											
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。

7-ビシ-16 補填

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27. 9. 14	H27. 9. 14	H27. 9. 14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年月日時	H27年9月16日(水) 11時00分								
	作業件名	1F-5T コンプレッサ点検手入工事他1件								
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG								
	元請会社									
	受付番号	2015-09-290								
	保管予定日時(調整後)	27年 9月16日(水) 11時 00分								
	特記事項									
	発生場所	6号機 T/B BFL コンプレッサ室								
	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							平成27年 9月 11日
	1	可燃物その他	29 D A	有・無	<100(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	4 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	<100(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		
	3			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4			有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-197
※	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					
	②	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					
	③	履歴	D:乾燥 W:湿気有 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	可燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード②	9/16 11:40		H 27. 9. 16
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード④	9/16 12:00		
			()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-149	

*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。

水通--4

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1122.9.14	729.4.22 3.84	

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管欄	保管希望年月日時	2015年 9月 17日(木) 10時 30分								
	作業件名	建屋内滞留水排水設備設置								
	作業所管G	水処理運営第一Gr								
	元請会社									
	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
入		可燃物	23 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	3m3	Cヤード		線 量 測 定 者
		可燃物	24 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	1m3	Cヤード		
			D A	有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名・管理番号
			D A	有・無	(m) Sv/h	(m) Sv/h	m3			測定器名 ICW
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-158
※カテ	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. 9. 17
	1	可燃物	25 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード(12)	9/17 10:50		線 量 測 定 者
	2	可燃物	50 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード(12)	9/17 10:50		
			() 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-189	

* 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1-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管元	保管希望年日時	2015年 9月 16日(水) 13時 00分		受付番号	2015-09-295		保管予定日時(調整後)	27年 9月 16日(水) 11時 30分		特記事項	—		
	作業件名	2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事ならびに同関連除却工事				発生場所	2号機R/B西側エリア全般						
	作業所管G	建築部 建築第八グループ				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								H27.9.11	
	1	足場パイプ			31 D B	有・無	0.4(m)Sv/h	0.4(m)Sv/h	2.0m3	Cヤード		線量測定者	
	2	クランプ			31 D B	有・無	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	0.5m3	Cヤード			
	3	金網			31 D B	有・無	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
	4	ポンベ			31 D B	有・無	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	2.0m3	Cヤード		測定器名 ICW	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-077		
※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	足場パイプ	70 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/16 11:00			H27.9.16
2	クランプ	70 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/16 11:00			
3	金網	70 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/16 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-149

* 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。

建築六-15

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 9月 17日(木) 11時 00分		受付番号	2015-09-301		保管予定日時(調整後)	2015年 9月 17日(木) 11時 00分	
	作業件名	1F-平成27年度電灯照明取替業務委託		発生場所	#6号機 T/B 1FL				
	作業所管G	建築部建築第六グループ		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 H27. 9. 14
		①	②	③							
1	蛍光灯照明器具	31	D	B	有・ 無	0.001(m)Sv/h	0.0009(m)Sv/h	0.37m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	蛍光灯照明器具 笠	31	D	B	有・ 無	0.001(m)Sv/h	0.0009(m)Sv/h	0.87m3	Cヤード		
3	蛍光灯照明器具用ガード	31	D	B	有・ 無	0.001(m)Sv/h	0.0009(m)Sv/h	0.04m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	以下余白										測定器名 電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICW-114

※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	蛍光灯照明器具	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑩	9/17 11:20		H27. 9. 17
	2	蛍光灯照明器具 笠	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑩	9/17 11:20		
	3	蛍光灯照明器具用ガード	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑩	9/17 11:20		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築四 - 8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.10	H27.9.10	H27.9.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年 9月 18日(金) 7時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 17日(木) 7時 30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H27年度)		発生場所		新重機ヤード					
	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					
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 8月 28日
	1	不燃物	35	W	A	有・無	< 0.004(m)Sv/h	< 0.0025(m)Sv/h	2 m3	Cヤード		線量測定者
	2	不燃物	38	D	A	有・無	< 0.150(m)Sv/h	< 0.0025(m)Sv/h	3 m3	Cヤード		
	3	不燃物(発電機・投光器)	33	W	A	有・無	< 0.003(m)Sv/h	< 0.0025(m)Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4									m3		測定器名	ICW
									m3		管理番号	F1-ICW-197
※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	
								H 27. 9. 17	
	3	不燃物 (発電機・投光器)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑩	9/17 7:30		線 量 測 定 者	
	2	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑩	9/17 7:30			
	1	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑩	9/17 7:30		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-149

*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
H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 17日(木) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 17日(木) 11時 00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. 8. 26
	1	プラスチック類	24	D	B	有 無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
	2	木材・木屑類	25	D	B	有 無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		
	3	難燃シート類	42	D	B	有 無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	難燃その他	49	D	B	有 無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		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
	4	難燃その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(12)	9/17 9:30		H27. 9. 17
	1	プラスチック類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(12)	9/17 9:30		
	3	難燃シート類	70(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(13)	9/17 9:30		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-149

* 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。

建築五-6

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 9月17日(木) 8時 00分		受付番号	2015-09-304		保管予定日時(調整後)	2015年 9月17日(木) 7時 30分		特記事項	-	
	作業件名	1F既存企業棟復旧工事				発生場所	企業棟					
	作業所管G	建築部建築第五G				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							平成27年9月11日
	1	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者
	2	可燃物(紙類)	23	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		
	3	可燃物(廃プラ)	24	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	可燃物(木材、木屑類)	25	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	不燃物(As・Conガラ)	32	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-194	
※カテゴ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
		状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
2	可燃物(紙類)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋F-ド東PIエリア	9/17 8:20			H27.9.17
3	可燃物(廃プラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋F-ド東PIエリア	9/17 8:20			
		()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-149

*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。

建築五-6

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号		
2015	-09-	304

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F既存企業棟復旧工事						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							2015.9.11						
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者						
	2	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード								
	3	難燃(その他)	49	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		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-194						
						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					
			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															
			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」															
	③	履歴																

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
								14.27.9.17
	1	不燃物(金属ガラ)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/17 8:30		線量測定者
	2	不燃物(その他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑩	9/17 8:25		
	3-1	難燃(その他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード東P1エリア	9/17 8:30		測定器名・管理番号
	3-2	難燃(その他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑫	9/17 8:25		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築六-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 9月 18日(金) 7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		

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 9月 18日(金) 7時 30分
2015 - 09 - 315	特記事項	-

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

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 霧囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							
1	プラスチック類	24	D	B	有 無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		H27. 8. 26
2	木材・木屑類	25	D	B	有 無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		
3	難燃シート類	42	D	B	有 無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	難燃その他	49	D	B	有 無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名 ICW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-125

※カテ

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
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」

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 霧囲気線量率	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 - 13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27年 9月 18日(金) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 18日(金) 7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													
					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 . 1						
	1	コンクリートがら			32	D							B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	20m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2					D							B	有・無						
	3					D							B	有・無					測定器名・管理番号	
						D	B	有・無					測定器名	ICW(β)						
						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										
	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
H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15

建築ハ-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管元請会社	保管希望年日時	H27年 9月 17日(木) 10時00分								
	作業件名	1F-1/2号機排気筒下部配管落下防護対策工事	発生場所							
	作業所管G	建築部 建築第八G	監理員							
	元請会社		作業実施責任者							
		担当								
受付番号		保管予定日時(調整後)	2015年 9月 17日(木) 11時 20分							
2015-09-325		特記事項	-							
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. 14
	1	可燃物	21 D A	有・無	100未満(μ)Sv/h	100未満(μ)Sv/h	1m3	Cヤード	(養生シート類)	線量測定者
	2	不燃物	39 D A	有・無	100未満(μ)Sv/h	100未満(μ)Sv/h	1m3	Cヤード	(廃塗料)	
				有・無	()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-197
※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				
		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	可燃物	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード ⑫	9/17 11:40		H27. 9. 17
	2	不燃物	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード ⑩	9/17 11:40		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-149

* 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
H27.9.16	H27.9.16	H27.9.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成 27年 9月 18日(金) 7時30分		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年 9月 18日(金) 7時 30 分					
	作業件名	1F1～4号機Kエリアタンク基礎設置工事		発生場所	Kエリア					
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三グループ		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 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 H27.7.31
	1	プラスチック類	24 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		線量測定者
	2	金属ガラ	31 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		
	3	紙類	23 D A	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
	5	木材・木屑類	25 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		管理番号 F1-ICWBL-22
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						
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	測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 管理番号

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