

瓦礫類・伐採木管理票

土木二-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
h27.9.1	h27.9.1	h27.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27 年 9 月 7 日(月) 7 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 年 9 月 7 日(月) 7 時 30 分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2グループ		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 . 8. 31
	1	掘削土	34	D	B	有・ 無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	72m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2										β+γ: mSv/h	
	3										β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4										β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
5										β+γ: mSv/h	管理番号 リ-Icβγ-3	
※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
		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

土木こ-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時		平成 27年 9月 8日(火) 7時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 8日(火) 7時 30分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2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
					① ② ③							H27.8.31
	1	掘削土			34 D B	有・無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	72m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2									β+γ: mSv/h		
	3									β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号	
	4									β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱	
※カテゴリ	⑤									β+γ: mSv/h	管理番号 リ-1cβγ-3	
	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

土木二-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管元請会社	保管希望年日時	平成 27 年 9 月 9 日(水) 7 時 00 分		受付番号	2015 - 09 - 137		保管予定日時(調整後)	2015 年 9 月 9 日(水) 7 時 30 分		
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所	1・2号山側法面エリア					
	作業所管G	土木 第2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 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 H27.8.31
	1	掘削土	34 D B	有・ 無	0.09(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	72m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2								β+γ: mSv/h	
	3								β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4								β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
	5								β+γ: mSv/h	管理番号 リ-1cβγ-3
※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」								

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
H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27 年 9 月 10 日(木) 7 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 年 9 月 10 日(木) 7 時 00 分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2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							
	1	掘削土	34	D	B	有・ 無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	72m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2									β+γ: mSv/h		
	3									β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号	
	4									β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱	
5									β+γ: mSv/h	管理番号 リ-Icβγ-3		
※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							
	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	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

土木二-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管元請会社	保管希望年日時		平成27年9月11日(金) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月11日(金) 7時00分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2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							H27.8.31
	1	掘削土			34 D B	有・ 無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	72m3	Cヤード	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2										β+γ: mSv/h	
	3										β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4										β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
5										β+γ: mSv/h	管理番号 リ-Icβγ-3	
※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
		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。

水鼓 = 10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

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	
			()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.8.2	422.9.2	427.9.2

水設ニ-10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 7日(月) 9時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 7日(月) 9時 30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		増設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												
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	可燃物(木パレット)	25	D	A	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4 m3	Cヤード	2t車1台程度	測定器名・管理番号 測定器名 電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICW-256						
	②					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3									
	③					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3									
	④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3									
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)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(木パレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	9/7 8:30		H27.9.7
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

水設ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2	H27.9.2	H27.9.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時		平成27年 9月 8日 (火) 9時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 8日(火) 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		既設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	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(紙・ダンボール類)		23	D	A	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	8 m3	Cヤード	4t車1台程度	線量測定者		測定器名・管理番号				
	②						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名		電離箱式サーバイメージ				
	③						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号		F1-ICW-256				
	④						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3									
⑤						有・無	(m)Sv/h	(m)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	可燃物(紙・ダンボール類)	7 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	Cヤード②	9/8 9:00		H27.9.8
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 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

水設ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2	H27.9.2	H27.9.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 9日 (水) 9時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 9日(水) 9時 30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		既設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							
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 H27.8.19
	①	②	③											
	①	可燃物(ビニール類)	21	D	A	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	4 m3	Cヤード	4t車1台程度	測定器名・管理番号 測定器名 電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICW-256		
	②	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	1 m3	Cヤード				
	③	不燃物(保温材類)	36	D	A	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	1 m3	Cヤード				
	④					(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3						
⑤					(m)Sv/h	(m)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(ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	9/9 8:40		H27.9.9
	2	可燃物(プラスチック類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	9/9 8:40		
	3	不燃物(保温材類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	9/9 8:30		
			()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-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

建築四-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.9.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月7日(月) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 7日(月) 8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	※カテゴリー			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	可燃物その他	29	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	難燃物その他	49	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	2 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	()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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築四-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.9.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月8日(火) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 8日(火) 8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						
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	コンクリート・アスファルトガラク	32	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	10 m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
	2	可燃物その他	29	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード			
	3	難燃その他	49	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	金属ガラク	31	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	()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 金属ガラク	32 コンクリート・アスファルトガラク	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
	1	コンクリート・アスファルトガラク	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	9/8 7:10		H27.9.8
	2	可燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑫	9/8 8:45		線 量 測 定 者
	3	難燃その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑫	9/8 8:45		測定器名・管理番号
	4	金属ガラク	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五ヤード東P1-②	9/8 9:00		測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-16
			()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。

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
H27.9.2		H27.9.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		平成27年9月9日(水) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 9日(水) 8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							H27.9.2
	1	コンクリート・アスファルトガウ	32	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	10 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	可燃物その他	29	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		
	3	難燃その他	49	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		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・アスファルトガウ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	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・アスファルトガウ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	9/9 17:05		H27.9.9
	3-1	難燃その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	9/9 8:00		線 量 測 定 者
	3-2	難燃その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード②	9/9 8:05		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 1F-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
H21.9.2		H27.9.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月10日(木) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月10日(木) 8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					
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							H27.9.2
	1	コンクリート・アスファルトガ	32	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	10 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	可燃物その他	29	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		
	3	難燃その他	49	D	B	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		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	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	難燃 その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード ⑩	9/10 8:50		H 27 . 9 . 10	
	3-2	難燃 その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード ⑩	9/10 8:50		線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2	H27.9.2	H27.9.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時		2015年 9月 7日 (月) 9時 30分								
	作業件名		6T SWGR室空調機ファンベルト交換他修理工事								
	作業所管G		5・6号保全部 タービンG								
	元請会社										
記入欄	発生場所		6号機 C/B B2FL SWGR室, RW/B屋上								
	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	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. 8. 31	
	1	難燃その他(Vベルト, パッキン)	49 B D	有・ 無	1.5 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h	0.001 m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
		～以下余白～		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 シンチレーションサーベイメータ	
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-090	
	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	線 量 測 定 年 月 日
	1	難燃その他(Vベルト, パッキン)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	9/7 12:10		H27. 9. 7
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

タービン25

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.31	H27.8.31	H27.8.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 11日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 11日(金) 11時 00分			
	作業件名		F-1 5, 6T 滞留水貯留設備雨水タンク他設置工事		発生場所		Fエリア					
	作業所管G		5, 6号保全部 タービンGr		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							2015/8/5
	1	耐候性フレコンバック(段ボール)	23	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	4.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	耐候性フレコンバック(紙、ポリ)	23.24	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3.0 m3	Cヤード		
	3	耐候性フレコンバック(ピンクシート)	35	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4				有・無						測定器名	電離箱式サーベーター
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	F1-ICWBL-42
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. 11	
	1	耐候性フレコンバック(紙、ポリ)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	9/11 11:30			線量測定者
	2	耐候性フレコンバック(紙、ポリ)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	9/11 11:30			
	3	耐候性フレコンバック(コンクリート)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ④	9/11			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

建築五-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2	H27.9.2	H27.9.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月時		H27年 9月7日(月) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 7日(月) 8時 30分									
	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									
					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 平成27年7月27日						
		①	②	③														
	1	不燃物(その他)		39	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	8m3	C→五洋ヤード	(見做し石綿;8m3コンテナ)	線 量 測 定 者					
	2																	
	3											測定器名・管理番号						
	4											測定器名 ICW						
5											管理番号 F1-ICW-194							
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		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	不燃物(その他)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード	9/7 8:20		H 27. 9. 7	
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-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。

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
H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		H27年 9月 7日(月) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 7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		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					
	担当				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. 26
	1	不燃物その他(ガラス屑)	39	D	B	有・無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
	2	不燃物その他(ボード類)	39	D	B	有・無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		
※ カ テ ゴ リ	3	金属がら	31	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
						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。					
		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 金属がら	32 コンクリート・アスファルトがら	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	不燃物 その他(ガラス屑)	35(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑩	9/7 10:35		H27. 9. 7
	1-2	不燃物 その他(ガラス屑)	120(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	五洋ヤード	9/7 10:45		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-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
H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		H27年 9月 8日(火) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 8日(火) 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	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	不燃物その他(ガラス屑)	39	D	B	有 無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	不燃物その他(ボード類)	39	D	B	有 無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		
	3	金属がら	31	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	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-125	
① ② ③	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 金属がら	32 コンクリート・アスファルトがら	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. 8	
	2	不燃物その他(ボード類)	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード⑩	9/8 10:30			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 ICWBL
		() Sv/h	() Sv/h					管理番号 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
422.9.3	H27.9.7	H27.9.3

水設二-10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時	平成27年9月4日(金) 11時00分	
	作業件名	多核種除去設備	発生場所
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二グループ	ALPSエリア
	元請会社		
記入欄	受付番号	2015 - 09 - 157	保管予定日時(調整後)
	特記事項	2015年 9月 7日(月) 11時 00分	
	監理員		TEL
	作業実施責任者		TEL
G	No.	保管物名	※カテゴリ
			① ② ③
	1	酢酸ビニール類	21 D A 有・(無)
	2	ゴム類	41 D A 有・(無)
G	3	難燃その他	49 D A 有・(無)
		紙	23 D A 有・(無)
			有・無 () Sv/h () Sv/h
※	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ
		36 保温材	37 石綿含有物
ゴ	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. 7
	1	酢酸ビニール類	13 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード	9/7 11:00		線量測定者
	3	難燃その他	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード②	9/7 10:50		
	4	紙	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード	9/7 11:00		測定器名・管理番号
	2	ゴム類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード②	9/7 10:50		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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2	H27.9.2	H27.9.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 7日(月) 8時00分～12時45分		受付番号		2015-09-158		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 7日(月) 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				
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・1
	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	
※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. 9. 7	
	1-1	土砂(トンパック)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nヤード	9/7 9:50		線 量 測 定 者	
	1-2	土砂(トンパック)	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nヤード	9/7 10:30			
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW・ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICWBL-16
									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。

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	42		H27.9.7		タンク側面	0.40	0.016			0.384		上段
	42		H27.9.7		タンク側面	0.30	0.012			0.288		"
	42		H27.9.7		タンク側面	0.20	0.01			0.19		"
	42		H27.9.7		タンク側面	0.01	0.005			0.005		"
	42	A17	H27.9.7		大型土嚢上面	3.00	0.015			2.985		"
	42	A17	H27.9.7		大型土嚢上面	0.80	0.02			0.78		"
	42	A17	H27.9.7		大型土嚢上面	0.50	0.011			0.489		"
	42	A17	H27.9.7		大型土嚢上面	0.10	0.011			0.089		"
	42		H27.9.7		底面	0.02	0.009			0.011		"
	42		H27.9.7		底面	0.02	0.006			0.014		"

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	42		H27.9.7		タンク側面	0.05	0.009			0.041		下段
	42		H27.9.7		タンク側面	0.05	0.012			0.038		"
	42	A17	H27.9.7		大型土嚢上面	0.30	0.06			0.24		下段
	42	A17	H27.9.7		大型土嚢上面	0.10	0.015			0.085		"
	42	A17	H27.9.7		大型土嚢上面	0.08	0.012			0.068		"
	42	A17	H27.9.7		大型土嚢上面	0.01	0.005			0.005		"
	42		H27.9.7		底面	0.20	0.01			0.19		"
	42		H27.9.7		底面	0.05	0.005			0.045		"

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2	H27.9.2	H27.9.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 9月 8日(火) 8時00分～12時45分		受付番号	2015-09-159		保管予定日時(調整後)	2015年 9月 8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				
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・1
	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	
※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
	1-1	土砂(トンパック)	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nヤード	9/8 9:40		H 27. 9. 8
	1-2	土砂(トンパック)	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nヤード	9/8 10:15		線 量 測 定 者
	1-3	土砂(トンパック)	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nヤード	9/8 10:40		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-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。

F1-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

7/8運搬

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		γ+β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	44	B10	H27.9.7			1.4	0.005			1.395		上段
	44	B10	H27.9.7			1.00	0.009			0.991		"
	44	B10	H27.9.7			0.80	0.005			0.795		"
	44	B10	H27.9.7			0.20	0.005			0.195		"
	44	B10	H27.9.7			0.30	0.005			0.295		"
	44	B10	H27.9.7			0.20	0.005			0.195		"
	44	B10	H27.9.7			11.00	0.008			10.992		"
	44	B10	H27.9.7			5.00	0.008			4.992		"
	44	B10	H27.9.7			3.00	0.008			2.992		"
	44	B10	H27.9.7			2.50	0.01			2.49		"
	44	B10	H27.9.7			0.80	0.009			0.791		"
	44	B10	H27.9.7			0.30	0.005			0.295		"

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	40	B11	H27.9.8		タンク側面	0.40	0.007			0.393		
	40	B11	H27.9.8		タンク側面	0.30	0.005			0.295		
	40	B11	H27.9.8		タンク側面	0.20	0.005			0.195		
	40	B11	H27.9.8		大型土嚢上面	0.80	0.009			0.791		
	40	B11	H27.9.8		大型土嚢上面	0.50	0.008			0.492		
	40	B11	H27.9.8		大型土嚢上面	0.50	0.008			0.492		
	40	B11	H27.9.8		大型土嚢上面	0.20	0.007			0.193		
	40	B11	H27.9.8		大型土嚢上面	0.11	0.007			0.103		
	40	B11	H27.9.8		大型土嚢上面	0.02	0.007			0.013		
	40	B11	H27.9.8		底面	0.50	0.006			0.494		
	40	B11	H27.9.8		底面	0.20	0.005			0.195		

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	41	B11	H27.9.8		タンク側面	0.20	0.01			0.19		
	41	B11	H27.9.8		タンク側面	0.15	0.009			0.141		
	41	B11	H27.9.8		タンク側面	0.05	0.008			0.042		
	41	B11	H27.9.8		大型土嚢上面	0.30	0.04			0.26		
	41	B11	H27.9.8		大型土嚢上面	0.04	0.013			0.027		
	41	B11	H27.9.8		大型土嚢上面	0.03	0.01			0.02		
	41	B11	H27.9.8		大型土嚢上面	0.02	0.009			0.011		
	41	B11	H27.9.8		大型土嚢上面	0.015	0.008			0.007		
	41	B11	H27.9.8		大型土嚢上面	0.014	0.007			0.007		
	41	B11	H27.9.8		底面	0.50	0.01			0.49		
	41	B11	H27.9.8		底面	0.10	0.008			0.092		

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
17.9.2	17.9.2	17.9.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月時		2015年 9月11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11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						
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・1
	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	
※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. 11	
	1	土砂	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリア	9/11	11:15		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-159
*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-ICW BL-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

2/12 運搬

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	45		H27.9.4		タンク側面	0.07	0.05			0.02		上・下段 共
	45		H27.9.4		タンク側面	0.05	0.05			0		〃
	45		H27.9.4		タンク側面	0.04	0.01			0.03		〃
	45		H27.9.4		タンク側面	0.02	0.01			0.01		〃
	45		H27.9.4		大型土嚢上面	0.50	0.05			0.45		〃
	45		H27.9.4		大型土嚢上面	0.30	0.05			0.25		〃
	45		H27.9.4		大型土嚢上面	0.10	0.01			0.09		〃
	45		H27.9.4		大型土嚢上面	0.03	0.01			0.02		〃
	45		H27.9.4		底面(水面)	0.10	0.05			0.05		〃
	45		H27.9.4		底面(水面)	0.20	0.05			0.15		〃

瓦礫類・伐採木管理票

水設二-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.8.3	427.8.3	427.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管元請会社	保管希望年月日時		平成27年 9月 10日 (木) 9時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 10日(木) 9時 30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		既設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															
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															H27.8.19		
	①	難燃物(ピンクシート類)			49 D A			有・無		0.05 (m)Sv/h		0.01 (m)Sv/h		8 m3		Oヤード		4t車1台程度		線 量 測 定 者		
	②							有・無		(m)Sv/h		(m)Sv/h		m3								
	③							有・無		(m)Sv/h		(m)Sv/h		m3						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	
	1	難燃物(ピンクシート類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	印ト車庫	9/10 9:20		14 27 9 10	
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-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

水設二-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
122.9.3	122.9.3	127.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月時		平成27年9月8日(火) 11時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 8日(火) 11時 00分			
	作業件名		多核種除去設備		発生場所		ALPSエリア					
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※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. 3
	1	酢酸ビニール類	21	D	A	有・ (無)	0.020(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	4m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙類	23	D	A	有・ (無)	0.021(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	2m3	Cヤード		
	3	ウエス類	25	D	A	有・ (無)	0.060(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	難燃シート類	42	D	A	有・ (無)	0.060(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名 ICW、ICWBL	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 FI-ICW-130、FI-ICWBL-69	
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。				
			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. 8
	1	酢酸ビニール類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	9/8 11:10		線量測定者
	2	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	9/8 11:10		
	3	ウエス類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	9/8 11:10		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	9/8 11:10		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				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。

瓦礫類・伐採木管理票

電気ニ-3

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月11日(金) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 11日(金) 8時 00分													
	作業件名		1F-2 油入変圧器除却工事		発生場所		2号機変圧器エリア															
	作業所管G		電気・通信基盤部 電気第二G		監理員		TEL															
	元請会社				作業実施責任者		TEL															
					担当者		TEL															
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. 8. 25		
	1	金属屑			31 D B			有・無		0.5(m)Sv/h		0.02(m)Sv/h		3.0m3		Cヤード		五洋ヤード(EI)		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		
5							有・無		()Sv/h		()Sv/h		m3						管理番号 F1-ICW-085			
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類		22 ウェス類		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
H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3

資料-2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G	保管希望年日時		平成 27年 9月 8日(火) 12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 8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
			①	②	③							2015. 9. 2
	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	五洋ヤード東側(PI)	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						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			ICW
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			F1-ICW-157
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			
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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (W) Sv/h	5 (W) Sv/h	安定型処分場	9/8 12:00		H 27. 9. 8
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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
H27.9.3	H27.9.3	H27.9.3

土木二-2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日		H27年 9月 11日(金) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 11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)		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								
※カテゴリー	No.	保管物名			※カテゴリー		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	可燃物その他(草)			29	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	30.0m3	Cヤード		線量測定者			
	2																
	3													測定器名・管理番号			
4													測定器名	ICWBL			
5													管理番号	1F-ICWBL-49			
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		()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
H27.9.4	H27.9.4	H27.9.4

タービン・その他

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年9月11日(金) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月11日(金) 7時00分			
	作業件名		1F-5, 6T SWストレーナ点検架台他修理工事		発生場所		5, 6号機 スクリーンヤード					
	作業所管G		5・6号保全部 タービン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							2015.8.31
	1	不燃物	31	D	B	有・(無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1m3	5号ヤード東側(P1)		線量測定者
	2					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h				
	3					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名・管理番号
	4					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h				測定器名 ICW
5					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h				管理番号 F1-ICW-107	
※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。				
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
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。