

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

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 10月 30日(金) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 30日(金) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	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・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	Cヤード(100 μ Sv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	線 量 測 定 者
	2	紙類(ダンボール)	23	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	20 m3	ゲンボウヤード		
	3	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード		測定器名・管理番号
	4	プラスチック類(ホースチップ)	24	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	15 m3	ゲンボウヤード		測定器名
5	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	<100 (μ) Sv/h	<100 (μ) Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	管理番号		
①	可燃物	21: 酢酸ビニール類 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	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								
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
	2	紙類(ダンボール)	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	10/30 10:00		H27.10.30
	4	プラスチック類(ホースチップ)	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	10/30 10:00		
			() 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
5*		
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

土木二-2

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		H27年 10月 29日(木) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 29日(木) 11時 30分									
	作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)		発生場所		Gエリア											
	作業所管G		土木部土木第二グループ		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日						
			①	②	③							H27-10-20						
	1	可燃物(草)	29	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	10.0m3	Cエリア		線量測定者						
	2	酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	7.0m3	Cエリア								
	3											測定器名・管理番号						
	4											測定器名 ICWBL						
5											管理番号 1F-ICWBL-49							
※カテゴリ	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	可燃物(草)	75 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/29 10:55		H27.10.29
	1-2	可燃物(草)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/29 14:20		
	2	酢酸ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/29 14:20		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21 H27.10.21 H27.10.21		

土木ニ-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		H27年 10月 30日(金) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 30日(金) 11時 30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所フェイシング工事(Gエリア)		発生場所		Gエリア					
	作業所管G		土木部土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27・10・20
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5.0m3	Cエリア		線量測定者
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		
	3	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	13.0m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	不燃物その他	39	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		測定器名 ICWBL
5	難燃物その他	49	D	A	有・無	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	2.0m3	Cエリア		管理番号 1F-ICWBL-49	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他								
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.10.30
	3-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	チャート ④	10:30 10:50		線量測定者
	3-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	チャート ③	10:30 12:10		
	5	難燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10:30 13:15		測定器名・管理番号
	1	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	チャート	10:30 13:15		測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-2CW-033	

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
h27.10.21	h27.10.21	h29.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

土木二-1

作業所管G	保管希望年日時		平成27年10月26日(月) 9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月26日(月) 9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		1~4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			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日						
			①	②	③							H27.10.21						
	1	土嚢袋、ブルーシート	21	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C		線量測定者						
	2	プラスチック	24	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h							
	3	コンパネ材、端太角材	25	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	2m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号						
	4	モルタルガラ	32	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	30m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱						
5	金属片	31	D	B	有・無	0.11(m) Sv/h	0.07(m) Sv/h	4m3	五洋	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
								H27.10.26
	4-1	モルタルガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cカート ③	10/26 8:30		線量測定者
	4-2	モルタルガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cカート ③	10/26 12:25		
	4-3	モルタルガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cカート ④	10/26 13:05		測定器名・管理番号
	コ	プラスチック	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cカート ②	10/26 13:55		測定器名 ICW
4-4	モルタルガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cカート ③	10/26 13:45		管理番号 F1-ICW-033	

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
ハ		
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

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10月26日(月) 9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月26日(月) 9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		1~4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							H27.10.21
	1	紙・段ボール	23	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	3m3	C	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2	アスファルトガラ	32	D	B	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	1m3	C	β+γ: mSv/h	
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 βγ用電離箱
5											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
	2-1	アスファルトガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	チャート ⑭	10/26 9:00		H27.10.26
	1	紙・段ボール	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	チャート ⑫	10/26 13:55		線量測定者
	2-2	アスファルトガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	チャート ⑭	10/26 13:45		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木二-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
h		
427.10.21	427.10.21	427.10.21

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10月27日(火) 9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月27日(火) 9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		1~4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							H27.10.21
	1	土嚢袋、ブルーシート	21	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C		線量測定者
	2	プラスチック	24	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	
	3	コンパネ材、端太角材	25	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	2m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4	モルタルガラ	32	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	30m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱
5	金属片	31	D	B	有・無	0.11(m) Sv/h	0.07(m) Sv/h	4m3	五洋	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
	4	モルタルガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	カート ④	10/27 8:00		H27.10.27
	4-2	モルタルガラ	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	カート ③	10/27 8:45		線量測定者
	3	コンパネ材、端太角材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	カート	10/27 12:50		測定器名・管理番号
	5	金属片	70 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	カート ③	10/27 9:40		測定器名 ICW
	4-3	モルタルガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	カート ④	10/27 12:45		管理番号 FI-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木二-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21 H27.10.21 H27.10.21		

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10月27日(火) 9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)	
	作業所管G	土木 第2グループ	
	元請会社		
	発生場所	1~4号山側法面エリア	
G	受付番号	2015-10-478	
	保管予定日時(調整後)	2015年10月27日(火) 9時00分	
	特記事項		
	監理員	TEL	
	作業実施責任者	TEL	
記入欄	担当者	TEL	
	No.	保管物名	※カテゴリ
			① ② ③
	1	紙・段ボール	23 D A
	2	アスファルトガラ	32 D B
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	
リ	線量測定年月日	H27.10.21	
	線量測定者		
	測定器名・管理番号		
	測定器名	βγ用電離箱	
	管理番号	リ-Icβγ-3	
①	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
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類
②	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」	
	紙類	23	24 プラスチック類
	木材・木屑類	25	29 可燃物その他
	機器類・制御盤類	30	31 土砂類
③	ケーブル類	32	33 不燃物その他
	塩化ビニール類	34	
	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。		
④	注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。		
	注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線量測定年月日
		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
G			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
代		
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

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10月28日(水) 9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月28日(水) 9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		1~4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							H27.10.21						
	1	土嚢袋、ブルーシート	21	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	10m3	C		線量測定者						
	2	プラスチック	24	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h							
	3	コンパネ材、端太角材	25	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	2m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号						
	4	モルタルガラ	32	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	30m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱						
5	金属片	31	D	B	有・無	0.11(m)Sv/h	0.07(m)Sv/h	4m3	五洋	β+γ: mSv/h	管理番号 リーロβγ-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
	3	コンパネ材、端太角材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/28	11:50	線量測定者
	2-1	プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/28	12:15	
	3-2	コンパネ材、端太角材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/28	13:15	測定器名・管理番号
	2-2	プラスチック	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/28	13:45	測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 PI-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
※		
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

土木二-1

作業所管G	保管希望年月日		平成27年10月28日(水) 9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月28日(水) 9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		1~4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							H27.10.21
	1	紙・段ボール	23	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	3m3	C	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2	アスファルトガラ	32	D	B	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	1m3	C	β+γ: mSv/h	
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 βγ用電離箱
5											管理番号 リ-1cβγ-3	
※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	紙・段ボール	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/28	13:45	H27.10.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木こー1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
HA		
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

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10月29日(木) 9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月29日(木) 9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		1~4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		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 H27.10.21						
		①	②	③														
	1	土嚢袋、ブルーシート		21	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	10m3	C		線量測定者					
	2	プラスチック		24	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h						
	3	コンパネ材、端太角材		25	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	2m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号					
	4	モルタルガラ		32	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	30m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱					
5	金属片		31	D	B	有・無	0.11(m)Sv/h	0.07(m)Sv/h	4m3	五洋	β+γ: mSv/h	管理番号 リーロβγ-3						
※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
	4	モルタルガラ	200 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	10/29 10:00		H27.10.29
	5-1	金属片	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	チャート⑬	10/29 11:00		線量測定者
	5-2	金属片	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	チャート⑬	10/29 12:20		測定器名・管理番号
	3	コンパネ材、端太角材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	チャート	10/29 12:50		測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h					管理番号 H-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21 H27.10.21 H27.10.21		

土木二-1

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10月29日(木) 9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月29日(木) 9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		1~4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	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	紙・段ボール		23	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	3m3	C	β+γ: mSv/h	線量測定者					
	2	アスファルトガラ		32	D	B	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	1m3	C	β+γ: mSv/h						
	3												測定器名・管理番号					
	4												測定器名 βγ用電離箱					
※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					
	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	紙・段ボール		5 (M)Sv/h		5 (M)Sv/h		五洋ヤード東1エリア		10/29 11:10				線量測定者	
	1-2	紙・段ボール		5 (M)Sv/h		5 (M)Sv/h		五洋ヤード東1エリア		10/29 12:05					
				()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 PI-ICW-033		

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

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
心		
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

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10月30日(金) 9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月30日(金) 9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		1~4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							H27.10.21						
	1	土嚢袋、ブルーシート	21	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C		線量測定者						
	2	プラスチック	24	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h							
	3	コンパネ材、端太角材	25	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	2m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号						
	4	モルタルガラ	32	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	30m3	C	β+γ: mSv/h	測定器名 βγ用電離箱						
5	金属片	31	D	B	有・無	0.11(m) Sv/h	0.07(m) Sv/h	4m3	五洋	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	プラスチック	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/30 11:10		H27.10.30
	3	コンパネ材、端太角材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	チャート	10/30 11:20		線量測定者
	5	金属片	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	チャート ⑬	10/30 14:45		測定器名・管理番号
	1	土嚢袋、ブルーシート	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	チャート ⑭	10/30 15:40		測定器名 ICW
	4	モルタルガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	チャート ③	10/30 15:40		管理番号 PI-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 10 - 483

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							線量測定者
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
					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。
			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
								線量測定者
	4-2	モルタルガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑭	10/30 15:40		H27.10.30
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木二ー1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
代		
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

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10月30日(金) 9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月30日(金) 9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		1~4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							H27.10.21
	1	紙・段ボール	23	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	3m3	C	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2	アスファルトガラ	32	D	B	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	1m3	C	β+γ: mSv/h	
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 βγ用電離箱
※	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		状態	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
ゴ	②	履歴	D: 乾燥, W: 湿気有									
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27 . 10 . 30	
	1	紙・段ボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ナールエリア	10/30	11:10		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h					測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h					管理番号 FI-ICW-033	

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

建築七-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.22

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 10月 26日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 26日(月) 14時 00分			
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア					
	作業所管G		建築第七グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
※カテ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.10.22
	1	不燃物その他	39	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者
	2	可燃物 プラスチック類	24	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		
	3	不燃物 コンクリート・アスファルトガ	32	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 金属ガラ	31	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	難燃物 ゴム類	41	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082	
ゴ	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	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27.10.26
								線 量 測 定 者
	3-1	不燃物 コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) (m) Sv/h	5 (μ) (m) Sv/h	Cヤード ③	10/26 11:05		
	3-2	不燃物 コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) (m) Sv/h	5 (μ) (m) Sv/h	Cヤード ③	10/26 11:10		
	3-3	不燃物 コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) (m) Sv/h	5 (μ) (m) Sv/h	Cヤード ④	10/26 14:15		測定器名・管理番号
	3-4	不燃物 コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) (m) Sv/h	5 (μ) (m) Sv/h	Cヤード ③	10/26 14:20		測定器名 ICW
	3-5	不燃物 コンクリート・アスファルトガ	5 (μ) (m) Sv/h	5 (μ) (m) Sv/h	Cヤード ④	10/26 14:35		管理番号 F1-ICW-033

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

建築七-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.27	H27.10.22	H27.10.22

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 10月 27日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 27日(火) 13時 00分		
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア				
	作業所管G		建築第七グループ		監理員		TEL				
	元請会社				作業実施責任者		TEL				
				担当者		TEL					

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③							H27.10.22	
1	石綿含有物	37	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者	
2	不燃物その他	39	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード			
3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	10m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号	
4	不燃物 金属ガラ	31	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション	
5	ケーブル類	38	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082	

※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他			
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他			
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 コンクリート・アスファルトガラ	5 (A) (m) Sv/h	5 (A) (m) Sv/h	Cヤード ⑭	10/27 13:45		H27.10.27	
			(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-033

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

建築七-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22 H27.10.22 H27.10.22		

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 10月 28日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 28日(水) 12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					
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 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							H27.10.22
	1	石綿含有物	37	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		線量測定者
	2	不燃物その他	39	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		
	3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	ケーブル類	38	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	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 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
	4	不燃物 金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	Cヤード ③	10/28 11:40		H27.10.28
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				線量測定者
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名 ICW
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

建築七-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
167.10.22	127.10.22	127.10.22

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		平成27年 10月 29日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月29日(木) 12時 00分		
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア				
	作業所管G		建築第七グループ		監理員		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 H27.10.22
		①	②	③							
1	石綿含有物	37	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者
2	可燃物 紙類	23	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		
3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
4	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	不燃その他	39	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082

※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	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	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	
								H27.10.29	
	4	不燃物 金属ガラ	5(A)(m)Sv/h	5(A)(m)Sv/h	Cヤード ⑬	10/29 13:10		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	F1-2CW-033

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

建築七-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.22

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 10月 23日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 30日(金) 12時 00分								
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア										
	作業所管G		建築第七グループ		監理員		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 H27.10.22			
	①	②	③														
	1	不燃物その他			39	D	A	有・ 無	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・ 無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード					
	3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ			32	D	A	有・ 無	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	10m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号			
	4	不燃物 金属ガラ			31	D	B	有・ 無	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・ 無	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	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他								
②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有															
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27.10.30
	3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)(m) Sv/h	5 (μ)(m) Sv/h	Cヤード ⑭	10/30 11:05		線 量 測 定 者
	4	不燃物 金属ガラ	5 (μ)(m) Sv/h	5 (μ)(m) Sv/h	Cヤード ⑬	10/30 11:05		
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名 ICW
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士二一

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

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10月26日(月) 10時00分									
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」									
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G									
	元請会社											
	発生場所		1~4号機周辺									
受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月26日(月) 14時00分								
2015-10-490		特記事項		-								
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
	②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有									
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 平成27年10月14日
		1	その他(木くず、不燃他)		25, 27, 35 ~ 39	D B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード	
		2	土砂類		34	D B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード	
3											測定器名・管理番号	
4											測定器名 ICW	
5										管理番号 F1-ICW-039		

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.10.26
	1-1	その他(木くず、不燃他)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード	10/26 12:15		線量測定者
	1-2	その他(木くず、不燃他)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード ⑩	10/26 12:00		
	1-3	その他(木くず、不燃他)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード	10/26 13:30		測定器名・管理番号
	2-1	土砂類	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード ⑭	10/26 15:00		測定器名 ICW
	2-2	土砂類	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード ⑭	10/26 15:40		管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

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10月27日(火) 10時00分							
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」発生場所							
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G							
	元請会社		監視員							
			作業実施責任者							
記入欄			担当者							
			TEL							
			TEL							
			TEL							
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							平成27年10月15日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32 D A	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	その他(木くず、不燃他)	25,27,35~39 D B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		
	3									測定器名・管理番号
4									測定器名 ICW	
5									管理番号 F1-ICW-039	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.10.27
	1	アスファルト・コンクリートガラ	40 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	10/27 11:05		線量測定者
	2	その他(木くず、不燃他)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	10/27 12:35		
	1-2	アスファルト・コンクリートガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ④	10/27 12:30		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-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
4/11.10.27	11/27.10.27	11/27.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
/		

水士二一

作業所管G	保管希望年日時		平成27年10月28日(水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月28日(水) 12時30分			
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 平成27年10月16日
	1	その他(木くず、不燃他)	25,27,35~39	D	B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	土砂類	34	D	B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		
	3											測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW
	5											管理番号 F1-ICW-039
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
③	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							
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
	2-1	土石砂類	40 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑭	10/28 10:50		H27.10.28
	2-2	土石砂類	150 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	10/28 11:00		
	2-3	土石砂類	80 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑭	10/28 12:40		測定器名・管理番号
	1	その他(木くず、不燃他)	20 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	10/28 13:10		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

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10月29日(木) 10時00分								
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」発生場所								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G	1~4号機周辺							
	元請会社									
記入欄	受付番号	2015-10-493								
	保管予定日時(調整後)	2015年10月29日(木) 12時00分								
	特記事項									
	監督員	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 平成27年10月19日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32 D A	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	その他(木くず、不燃他)	25,27,35~39 D B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		
	3									測定器名・管理番号
	4									測定器名 ICW
	5									管理番号 F1-ICW-039
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日 H27.10.29
	2	その他(木くず、不燃他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/29 12:00		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-039

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
平成27.10.21	平成27.10.21	平成27.10.21

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

水士二一

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年10月30日(金) 10時00分							
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G							
	発生場所		1~4号機周辺							
	監理員		TEL							
G 記 入 欄	作業実施責任者		TEL							
	担当者		TEL							
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 平成27年10月20日
	1	その他(木くず、不燃他)	25,27,35~39	D B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード	線量測定者
	2	土砂類	34	D B	有 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード	測定器名・管理番号
3									測定器名	ICW
4									管理番号	F1-ICW-039
5										
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			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

北十ニ-5

作業所管グループ		
承認	審査	作成
3/28		
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.22

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 10月 27日(火) 13時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月27日(火) 13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			
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							H27.7.31
	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	紙類	23	D	A	有・(無)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		
	3	木材・木屑類	25	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											測定器名 ICW(β)
5											管理番号 F1-ICWBL-22	
※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。				
			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
								H27.10.27
	1	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/27 12:15		線量測定者
	2	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/27 12:15		
	3	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/27 12:20		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22 H27.10.22 H27.10.22		

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10月26日(月) 10時00分～16時00分	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G	
	元請会社		

受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月26日(月) 10時00分	
2015-10-496		特記事項		-	

発生場所	セシウム吸着棟 東エリア				
監理員			TEL		
作業実施責任者			TEL		
担当者			TEL		

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							2015年10月19日
1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10～60(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	50m3	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ダンク×6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。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
②	状態	D:乾燥, W:湿気有						
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

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

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

水士-8

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.22

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	2015年10月27日(火) 10時00分～16時00分								
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G								
	元請会社									
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリー 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
	1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	※ 10～60(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	50m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	2015年10月19日
				有・(無)	()Sv/h	()Sv/h	m3		12tタンク×6回	線量測定者
				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。		
	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	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
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.22

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10月28日(水) 10時00分～16時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月28日(水) 10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年10月19日	
	1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10～60(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	50m3	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×6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		
※カテゴ	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」										
	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。					
	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							
①	難燃物	31 金属ガラ	32 エンクリート・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							

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(トンパック)	80(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nエリア	10/28 14:30		H27.10.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-036	
			()Sv/h	()Sv/h			F1-ICWBL-56	

* 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	5		H27.10.28			タンク側面	19.0	0.04			18.96		上段
	5		H27.10.28			タンク側面	2.0	0.02			1.98		〃
	5		H27.10.28			タンク側面	1.0	0.02			0.98		〃
	5		H27.10.28			タンク側面	0.20	0.01			0.19		〃
	5	B24	H27.10.28			大型土嚢上面	12.0	0.08			11.92		〃
	5	B24	H27.10.28			大型土嚢上面	6.0	0.06			5.94		〃
	5	B24	H27.10.28			大型土嚢上面	3.5	0.04			3.46		〃
	5	B24	H27.10.28			大型土嚢上面	1.0	0.02			0.98		〃
	5	B24	H27.10.28			大型土嚢上面	0.50	0.01			0.49		〃
	5		H27.10.28			タンク底面	13.0	0.04			12.96		〃
	5		H27.10.28			タンク底面	5.0	0.04			4.96		〃
	5		H27.10.28			タンク底面	1.0	0.02			0.98		〃

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	5		H27.10.28		タンク側面	4.5	0.08			4.42		下段
	5		H27.10.28		タンク側面	3.0	0.05			2.95		〃
	5		H27.10.28		タンク側面	2.0	0.03			1.97		〃
	5		H27.10.28		タンク側面	1.5	0.02			1.48		〃
	5	B24	H27.10.28		大型土嚢上面	15.0	0.13			14.87		〃
	5	B24	H27.10.28		大型土嚢上面	3.50	0.09			3.41		〃
	5	B24	H27.10.28		大型土嚢上面	1.50	0.035			1.465		〃
	5	B24	H27.10.28		大型土嚢上面	0.80	0.020			0.78		〃
	5	B24	H27.10.28		大型土嚢上面	2.00	0.010			1.99		〃
	5		H27.10.28		タンク底面	20.0	0.1			19.9		〃
	5		H27.10.28		タンク底面	13.0	0.08			12.92		〃
	5		H27.10.28		タンク底面	6.0	0.03			5.97		〃

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	4		H27.10.28		タンク側面	100<	0.1			99.9<		上段
	4		H27.10.28		タンク側面	65.0	0.015			64.985		〃
	4		H27.10.28		タンク側面	25.0	0.01			24.99		〃
	4		H27.10.28		タンク側面	2.00	0.01			1.99		〃
	4	B24・B22	H27.10.28		大型土嚢上面	20.0	0.12			19.88		〃
	4	B24・B22	H27.10.28		大型土嚢上面	6.0	0.06			5.94		〃
	4	B24・B22	H27.10.28		大型土嚢上面	2.0	0.03			1.97		〃
	4	B24・B22	H27.10.28		大型土嚢上面	1.2	0.02			1.18		〃
	4	B24・B22	H27.10.28		大型土嚢上面	0.10	0.015			0.085		〃
	4		H27.10.28		タンク底面	30.0	0.025			29.975		〃
	4		H27.10.28		タンク底面	9.0	0.02			8.98		〃

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	4		H27.10.28		タンク側面	65.0	0.12			64.88		下段
	4		H27.10.28		タンク側面	50.0	0.15			49.85		"
	4		H27.10.28		タンク側面	40.0	0.04			39.96		"
	4		H27.10.28		タンク側面	35.0	0.02			34.98		"
	4	B22	H27.10.28		大型土嚢上面	5.0	0.018			4.982		"
	4	B22	H27.10.28		大型土嚢上面	4.00	0.015			3.985		"
	4	B22	H27.10.28		大型土嚢上面	2.00	0.01			1.99		"
	4	B22	H27.10.28		大型土嚢上面	1.50	0.008			1.492		"
	4	B22	H27.10.28		大型土嚢上面	1.00	0.006			0.994		"
	4		H27.10.28		タンク底面	15.0	0.035			14.965		"
	4		H27.10.28		タンク底面	10.0	0.015			9.985		"

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
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.22

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10月29日(木) 10時00分～16時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月29日(木) 10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10月19日
	1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10～60(μ) Sv/h	※ 1～25(μ) Sv/h	50m3	Nエリア	※測定値 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×6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	
	1	土砂 (トナック)	80 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nエリア	10/29 10:40		H27.10.29	
			()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-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	P1-ICW-036
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									
								P1-ICWBL-40	

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.22

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10月30日(金) 10時00分～16時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月30日(金) 10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10月19日
	1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10～60(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	50m3	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×6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 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
	1	土砂(トンパック)	45 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリア	10/30 13:30		H27.10.30
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL 管理番号 F1-ICW-036 F1-ICWBL-040

* 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	3		H27.10.30		タンク側面	30.0	0.025			29.975		上段
	3		H27.10.30		タンク側面	20.0	0.027			19.973		〃
	3		H27.10.30		タンク側面	10.0	0.015			9.985		〃
	3		H27.10.30		タンク側面	0.90	0.01			0.89		〃
	3	A38	H27.10.30		大型土嚢上面	10.0	0.09			9.91		〃
	3	A38	H27.10.30		大型土嚢上面	2.5	0.05			2.45		〃
	3	A38	H27.10.30		大型土嚢上面	1.1	0.03			1.07		〃
	3	A38	H27.10.30		大型土嚢上面	0.3	0.01			0.29		〃
	3		H27.10.30		タンク底面	25.00	0.035			24.965		〃
	3		H27.10.30		タンク底面	20.0	0.026			19.974		〃
	3		H27.10.30		タンク底面	15.0	0.012			14.988		〃
	3		H27.10.30		タンク底面	10.0	0.012			9.988		〃

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	3		H27.10.30		タンク側面	100<		0.08		99.92<		下段
	3		H27.10.30		タンク側面	70.0		0.06		69.94		"
	3		H27.10.30		タンク側面	50.0		0.05		49.95		"
	3		H27.10.30		タンク側面	30.0		0.05		29.95		"
	3	A38	H27.10.30		大型土嚢上面	10.0		0.09		9.91		"
	3	A38	H27.10.30		大型土嚢上面	2.50		0.05		2.45		"
	3	A38	H27.10.30		大型土嚢上面	1.30		0.03		1.27		"
	3	A38	H27.10.30		大型土嚢上面	0.90		0.011		0.889		"
	3	A38	H27.10.30		大型土嚢上面	0.30		0.008		0.292		"
	3		H27.10.30		タンク底面	25.0		0.035		24.965		"
	3		H27.10.30		タンク底面	17.0		0.026		16.974		"
	3		H27.10.30		タンク底面	10.0		0.012		9.988		

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	2		H27.10.30		タンク側面	3.0	0.018			2.982		上段
	2		H27.10.30		タンク側面	2.5	0.015			2.485		〃
	2		H27.10.30		タンク側面	1.3	0.012			1.288		〃
	2		H27.10.30		タンク側面	0.30	0.01			0.29		〃
	2	B23	H27.10.30		大型土嚢上面	2.5	0.023			2.477		〃
	2	B23	H27.10.30		大型土嚢上面	2.0	0.018			1.982		〃
	2	B23	H27.10.30		大型土嚢上面	1.5	0.012			1.488		〃
	2	B23	H27.10.30		大型土嚢上面	1.0	0.012			0.988		〃
	2	B23	H27.10.30		大型土嚢上面	0.30	0.01			0.29		〃
	2		H27.10.30		タンク底面	15.0	0.02			14.98		〃
	2		H27.10.30		タンク底面	10.0	0.02			9.98		〃

瓦礫類・伐採木管理票

枚数-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.22

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 10月 26日(月) 13時 00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年 10月 26日(月) 14時 30分	
	作業件名	JV廃液他輸送委託		発生場所	福島第一構内	
	作業所管G	放射線・環境部 放射線安全グループ		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 2015. 10. 21
		①	②	③							
1	紙類	23	D	A	有・(無)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	プラスチック類	24	D	A	有・(無)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	2 m3	Cヤード		
3	酢酸ビニール類	21	D	A	有・(無)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 SC
					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-SC203

※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他				
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有						
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	10/26 13:45		H27. 10. 26
	2	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	10/26 13:45		線 量 測 定 者
	3	酢酸ビニール類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	10/26 13:45		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22 H27.10.22 H27.10.22		

水士 - 17

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		H27年 10月 26日(月) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 26日(月) 14時 30分										
	作業件名		1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型タワ設置工事および同関連除却工事		発生場所		J8エリア周辺												
	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												
G 記 入 欄	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物 量		保管場所(予定)		備 考		線 量 測 定 年 月 日	
				①	②	③													H27. 10. 20
	1	木材・木屑類		25	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	10m3	Cヤード						線 量 測 定 者		
	2						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3									
	3						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3							測定器名・管理番号		
	4						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3							測定器名 AE-133B		
5						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3							管理番号 57G0026			
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。	
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他						
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類			
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他						
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他										
②		状態	D: 乾燥 , W: 湿気有																
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																	

廃 棄 物 管 理 G 記 入 欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備 考		線 量 測 定 年 月 日	
															H27. 10. 26
	1	木材・木屑類		5 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		Cヤード		1926 14:15				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-033		

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.22

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
承認	審査	作成

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 27日(火) 9時 30分						
	作業件名		1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型外設置工事および同関連除却工事						
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G						
	元請会社								
	発生場所		J8エリア周辺						
受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 27日(火) 13時 30分					
2015 - 10 - 503		特記事項		-					
監督員		作業実施責任者		TEL					
担当者				TEL					
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		① ② ③							H27. 10. 20
1	アスファルトガラ	32. D A	有・無	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	4m3	Cヤード		線量測定者
2			有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			
3			有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4			有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名 AE-133B
5			有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			管理番号 57G0026
※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。		
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」							

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	アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ④	10/27 13:45		H27. 10. 27
		() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
		() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
		() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

水士三-17

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 28日(水) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 28日(水) 13時 00分					
	作業件名		1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型外設置工事および同関連除却工事		発生場所		J8エリア周辺							
	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	H27. 10. 20	
	1	コンクリートガラ		32	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	8m3	Cヤード		線量測定者	
	2						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				
	3						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
	4						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名	AE-133B
5						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	57G0026	
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	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10/28 13:10		H27. 10. 28
			()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
			()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。

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	
								H27.10.29	
	1	木材・木屑類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	10/29 13:15			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 FI-ICW-033	
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。									

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
代		
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.22

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 10月 30日(金) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 30日(金) 12時 30分								
	作業件名		1F 1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事		発生場所		J8エリア周辺										
	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	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日			
					①	②	③								H27. 10. 20		
	1	木材・木屑類			25	D	A	有・無	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	5m3	Cヤード			線 量 測 定 者		
	2							有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3						
	3							有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3				測定器名・管理番号		
	4							有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3				測定器名 AE-133B		
5							有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3				管理番号 57G0026			
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	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他								
②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有															
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	10/30	13:35		H27. 10. 30
			() 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 FJ-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1/27.10.20	1/27.10.20	1/27.10.20

土木-13

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 10月 23日(金) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 27日(火) 13時 30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						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27.10.12	
	1	金属ガラ	31	D	B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		線量測定者	
	2			D	B	有・無							
	3			D	B	有・無						測定器名・管理番号	
	4			D	B	有・無						測定器名 ICW(β)	
5			D	B	有・無						管理番号 F1-ICWBL-54		
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード (13)	10/27 13:50		H27.10.27
			()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-133	

* 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

建築八-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.22

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		2015年 10月 27日(火) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 27日(火) 14時 00分			
	作業件名		2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事ならびに同関連除却工事		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							H27.10.21
	1	鉄フェンス	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					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	鉄フェンス	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/27 11:05		H27.10.27
			()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-CW-033	

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.22

建築八-2

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 10月 28日(水) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 28日(水) 13時 00分					
	作業件名		2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事ならびに同関連除却工事		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							H27.10.21		
	1	鉄フェンス	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					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		
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 リ-ICW-287			
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。						
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他								
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類							
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他								
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他										
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有												
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」												

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鉄フェンス	40 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	Cヤード ③	10/28 11:30		H27.10.28
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-033	

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築八-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.22

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

受付番号	保管予定日時(調整後)
2015-10-510	2015年10月29日(木) 12時30分
特記事項	-

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日		2015年 10月 29日(木) 11時 00分								
	作業件名		2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事ならびに同関連除却工事								
	作業所管G		建築部 建築第八グループ								
	発生場所		2号機R/B西側エリア全般								
G 記 入 欄	監理員		TEL								
	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							H27.10.21	
	1	鉄フェンス	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	金属ガラ	31 D B	有・無	0.4(m)Sv/h	0.4(m)Sv/h	0.5m3	Cヤード			
	3	可燃物(酢酸ビニール類)	21 D B	有・無	0.4(m)Sv/h	0.4(m)Sv/h	0.5m3	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		
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		管理番号 リ-ICW-287		
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」									

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
1	鉄フェンス	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑬	10/29 10:35		H27.10.29
3	可燃物(酢酸ビニール類)	30 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑭	10/29 10:35		
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 P1-ICW-033

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

建築八-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.22	H27.10.22

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		2015年 10月 30日(金) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月30日(金) 12時 30分					
	作業件名		2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事ならびに同関連除却工事		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							H27.10.21		
	1	ポンベ	31	D	B	有・ 無	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	0.1m3	Cヤード		線 量 測 定 者		
	2	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	0.4(m)Sv/h	0.4(m)Sv/h	0.5m3	Cヤード				
	3	可燃物(プラスチック類)	21	D	B	有・ 無	0.4(m)Sv/h	0.4(m)Sv/h	0.5m3	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			
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 リ-ICW-287			
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。						
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他								
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類							
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他								
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他										
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有												
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」												

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
1	ポンベ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ④	10/30 11:15		H27.10.30
2	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ③	10/30 11:15		
3	可燃物(プラスチック類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ③	10/30 11:15		測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICW-033

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.10.22	1427.10.22	1427.10.22

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

水運ニ-28

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月28日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月28日(水) 13時 30分			
	作業件名		1F-1~4号機 Sub-ALPS用移送配管追設工事		発生場所		D・H4・H6タンクヤード					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.21
	1	木材	25	D	A	有・無	0.0025(m) Sv/h	0.0025(m) Sv/h	16 m3	Cヤード	フレコンバック16袋 表面測定	線量測定者
	2	可燃物	29	D	A	有・無	0.0025(m) Sv/h	0.0025(m) Sv/h	4m3	Cヤード	フレコンバック4袋 表面測定	
	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	
5					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 FI-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
								H27.10.28
	1-1	木材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	10/28 13:40		線量測定者
	2	可燃物	40 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	10/28 13:35		
	1-2	木材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	10/28 14:35		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 FI-ICW-033

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

機械三-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
17.10.24	17.10.22	17.10.22

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	H27年 10月 26日 (月) 10:00								
	作業件名	1F 250tデリッククレーン設備維持管理業務								
	作業所管G	機械設備部 機械第三G								
	発生場所	1F構内 宇徳倉庫								
	監理員	TEL								
G記入欄	作業実施責任者	TEL								
	担当者	TEL								
	No.	保管物名	※カテゴリ	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10月16日
	1	酢酸ビニール類	21 D A	有・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	2 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	ウエス類	22 D A	有・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	2 m3	Cヤード			
3	紙類	23 D A	有・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	木材・木屑類	25 D A	有・無	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名 ICW	
5				有・無					管理番号 1F-ICW-112	
※カテゴリ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
② 状態	D:乾燥 W:湿気有									
③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	酢酸ビニール類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	10/26 14:45		H27. 10. 26
	3	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ②	10/26 14:45		線 量 測 定 者
	4	木材・木屑類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	10/26 15:10		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 P1-ICW-033	

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