

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月20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)							
	作業所管G		土木 第2グループ							
	元請会社									
	発生場所		1・2号山側法面エリア							
受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月20日(木) 7時00分						
2015 - 08 - 250		特記事項		—						
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							H27.8.4
	1	掘削土	34 D B	有・無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	150m3	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。		
		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 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
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月21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)							
	作業所管G		土木 第2グループ							
	元請会社									
	発生場所		1・2号山側法面エリア							
受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月21日(金) 7時00分						
2015-08-251		特記事項		—						
※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							H27.8.4
	1	掘削土	34 D B	有・無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	150m3	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
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウェス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ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。		
	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					
D: 乾燥 W: 湿気有										
A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月24日(月) 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)							
	作業所管G		土木 第2グループ							
	元請会社									
	発生場所		1・2号山側法面エリア							
受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月24日(月) 7時30分						
2015 - 08 - 252		特記事項		—						
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							H27.8.4
	1	掘削土	34 D B	有・無	0.09(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	150m3	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	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 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
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G	保管希望年日時	平成27年8月20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

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							H27.8.4
1	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	線 量 測 定 者
2	紙・段ボール	23	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	10m3	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、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他				
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有						
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月21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)							
	作業所管G		土木 第2グループ							
	元請会社									
	発生場所		1・2号山側法面エリア							
監視員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27.8.4
	1	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	線量測定者
	2	紙・段ボール	23 D A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	10m3	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
		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
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.21

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年8月24日(月) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月24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						
				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	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	線量測定者
	2	紙・段ボール	23	D	A	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	10m3	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-10βγ-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。				
			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
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年8月20日(木) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月20日(木) 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				
※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							H27.8.4
	1	草	29	D	B	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2	フェンス	31	D	B	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	10m3	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	20m3	五洋	β+γ: mSv/h	管理番号 リ-Icβγ-3	
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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月21日(金) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月21日(金) 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						
※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							H27.8.4	
	1	草	29	D	B	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	線量測定者	
	2	フェンス	31	D	B	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	10m3	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	20m3	五洋	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
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.8.2	H27.8.27	

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年8月24日(月) 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	

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							H27.8.4	
1	草	29	D	B	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	10m3	C	β+γ: mSv/h	線 量 測 定 者	
2	フェンス	31	D	B	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	10m3	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	20m3	五洋	β+γ: mSv/h	管理番号	リ-1cβγ-3

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

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月20日(木)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月20日(木) 9時30分					
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(さくら通り周辺)							
	作業所管G		土木第2G		監理員		TEL							
	元請会社				作業実施責任者		TEL							
					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								H27.7.28		
	1	土砂類			34	D	A	有・無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	40 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線量測定者
								有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
								有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名・管理番号	
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		測定器名	ICW	
							有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		管理番号	F1-ICW-122	
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
		不燃物	26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他				
			31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類		
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他				
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有												
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」												

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		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
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 8月21日(金)10時00分								
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)	発生場所	1F構内西側エリア(さくら通り周辺)						
	作業所管G	土木第2G	監理員	TEL						
	元請会社		作業実施責任者	TEL						
			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							H27.7.28
	1	土砂類	34 D A	有・無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	40 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線量測定者
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-122
※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
	1-1	土砂類	12 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード①②	8/21 8:20		H27.8.21
	1-2	土砂類	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード①②	8/21 9:15		線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-157

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.7	H27.8.7	H27.8.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月20日(木) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 8月20日(木) 10時 30分				
	作業件名		1F-共通D/G(B)本体点検手入工事		発生場所		運用補助共用施設 共用プール建屋 1FL, 屋上/No.4軽油タンク廻り						
	作業所管G		冷却設備部 冷却第四グループ		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							2015. 8. 6	
	1	可燃物	23	D	A	有・(無)	(0.01)mSv/h	(0.001)mSv/h	0.5m3	Cヤード		線量測定者	
	2	不燃物(サニークー)	35	D	A	有・(無)	(0.01)mSv/h	(0.001)mSv/h	0.5m3	Cヤード			
	3	不燃物(板金材)	36	D	A	有・(無)	(0.3)mSv/h	(0.001)mSv/h	0.3m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	不燃物(ロックウール保温材)	36	D	B	有・(無)	(0.15)mSv/h	(0.001)mSv/h	0.5m3	五洋ヤード		測定器名 電離箱式サーベイメーター		
	以下余白					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-168	
※カテゴ	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・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物	15 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	8/20 10:20		1727. 8. 20
	2	不燃物(サニークー)	15 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑭	8/20 10:25		線量測定者
	3	不燃物(板金材)	30 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑬	8/20 10:20		測定器名・管理番号
	4	不燃物(ロックウール保温材)	50 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑮	8/20 10:25		測定器名 ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149	

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.7	H27.8.7	H27.8.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年月時		平成27年8月20日(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年8月20日(木)10時30分			
	作業件名		1F1~4号機 漏洩水拡散防止設備修繕工事(その3)		発生場所		B・Cエリア					
	作業所管G		水処理土木第3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. 08 . 05
	1	古タイヤ	41	D	A	有・無	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	2m3	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 電離箱
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-148	
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
	1	古タイヤ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード④	8/20 11:00		H27. 8 . 20
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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		作成
H27.8.7	H27.8.7	H27.8.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G	保管希望年日時		H27年 8月 20日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 8月20日(木) 11時 00分			
	作業件名		1F 正門南エリア構内外整備工事および同関連除却工事		発生場所		正門南エリア(J7エリア)					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
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. 8
	①	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線量測定者
	②	ケーブル類	38	D	A	有・ 無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		
	③	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号
④	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名	ICS-323
⑤						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		管理番号	F1-ICS-284
※カテゴ	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. 8. 20	
	1	金属ガラ	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	Cヤード(13)	8/20 10:10		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	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		作成
H27.8.7	H27.8.7	H27.8.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G	保管希望年日時		H27年 8月 21日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 8月 21日(金) 9時 30分									
	作業件名		1F 正門南エリア構内外整備工事および同関連除却工事		発生場所		正門南エリア(J7エリア)											
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一グループ		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 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. 8						
	①	金属ガラ	31	D	A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線量測定者						
	②	ケーブル類	38	D	A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	1m3	Cヤード								
	③	プラスチック類	24	D	A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号						
	④	可燃物その他	29	D	A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名 ICS-323						
⑤						(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICS-284							
※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. 8. 21
	1-1	金属ガラ	5(M)Sv/h	5(M)Sv/h	五洋ヤード東PI-②	8/21 8:50		線量測定者
	1-2	金属ガラ	5(M)Sv/h	5(M)Sv/h	五洋ヤード東PI-②	8/21 12:05		
	2	ケーブル類	5(M)Sv/h	5(M)Sv/h	Cヤード④	8/21 8:30		測定器名・管理番号
	3	プラスチック類	5(M)Sv/h	5(M)Sv/h	Cヤード④	8/21 8:30		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
H27.8.7	H27.8.7	H27.8.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.3

作業所管G	保管希望年日時	H27年 8月 24日(月) 10時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	H27年 8月24日(月) 9時30分
	作業件名	1F 正門南エリア構内外整備工事および同関連除却工事	発生場所	正門南エリア(J7エリア)	

作業所管G	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一グループ	監理員		TEL	
	元請会社		作業実施責任者		TEL	
			担当者		TEL	

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 . 8	
①	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
②	ケーブル類	38	D	A	有・(無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	1m3	Cヤード			
③	プラスチック類	24	D	A	有・(無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	2m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
④	可燃物その他	29	D	A	有・(無)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名	ICS-323
⑤					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号	F1-ICS-284

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

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(M)Sv/h	5(M)Sv/h	五ヤード東P1-②	8/24 10:30		H27. 8. 24	
2	ケーブル類	5(M)Sv/h	5(M)Sv/h	Cヤード④	8/24 10:30		線 量 測 定 者	
3	プラスチック類	5(M)Sv/h	5(M)Sv/h	Cヤード	8/24 10:30		測定器名・管理番号	
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.27	H27.8.7	H27.8.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 8月24日(月) 8時30分		受付番号	2015-08-294		保管予定日時(調整後)	27年 8月24日(月) 8時 30分	
	作業件名	1F共用プール天井クレーン制御装置取替および同関連除却他2件		発生場所	共用プール設備 1階				
	作業所管G	機械設備部 機械第二G		監理員			TEL		
	元請会社			作業実施責任者			TEL		
				担当者			TEL		

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③							平成27年8月5日	
1	不燃物(電動機類)	33	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
2	不燃物(鋼材)	33	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード			
3	不燃物(運転席)	33	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	可燃物(紙類)	23	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名 ICW	
5	可燃物(木材)	25	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	1 m5	Cヤード		管理番号 076	

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

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.10	H27.8.10	H27.8.10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月21日(金) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		H27年 8月21日(金) 10時30分			
	作業件名		1F共用プール天井クレーン制御装置取替および同関連除却他2件		発生場所		共用プール設備 3階					
	作業所管G		機械設備部 機械第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	盤内計器、部品、ケーブル	39	D	B	有・無	<0.0/(m)Sv/h	3.0 (A)Sv/h	1 m3	Cヤード		127.7.23
	2	ケーブル支持材	31	D	B	有・無	<0.0/(m)Sv/h	3.0 (A)Sv/h	1 m3	Cヤード		
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名
5					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	
カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.11	H27.8.11	H27.8.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.21

作業所管G	保管希望年日時		平成 27年 8月 21日(金) 12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 21日(金) 12時 00分			
	作業件名		安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託		発生場所		福島第一構内G・S南側エリア					
	作業所管G		福島第一原子力発電所 総務部 資材物流グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
記入欄	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 2015. 8. 7
			①	②	③							
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-149
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
③	状態	D:乾燥 , W:湿気有										
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	安定型処分場	8/21 12:00		H27. 8. 21
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW 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
H27.8.11	H27.8.11	H27.8.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 08月 20日(木) 7時 30分		受付番号	2015-08-306		保管予定日時(調整後)	27年 8月 20日(木) 7時 30分	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事		発生場所	1号機周辺ヤード				
	作業所管G	建築第二グループ		監理員	TEL				
	元請会社			作業実施責任者	TEL				
				担当者	TEL				

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. 08. 06
		①	②	③							
1	可燃物:プラスチック類	24	D	A	有・ 無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	2.5 m3	Cヤード		線 量 率 測 定 者
2	可燃物:木材・木屑類(コンパネ・パレット)	25	D	A	有・ 無	0.120 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	1.5 m3	コンパネヤード	コンパネ・木パレット荷姿	
3	可燃物:木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	1.0 m3	Cヤード		測 定 器 名・管 理 番 号
4	可燃物:可燃物その他(吸着マット類)	29	D	A	有・ 無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	0.4 m3	Cヤード		測定器名 電 離 箱
5	可燃物:可燃物その他	29	D	A	有・ 無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	0.2 m3	Cヤード		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	
	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. 8. 20
	1	可燃物:プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	8/20 7:30		線 量 測 定 者
	2	可燃物:木材・木屑類(コンパネ・パレット)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	8/20 7:40		
	3	可燃物:木材・木屑類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	8/20 7:40		測 定 器 名・管 理 番 号
	4	可燃物:可燃物その他(吸着マット類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	8/20 7:30		測定器名 ICW
	5	可燃物:可燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	8/20 7:30		管理番号 F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.11	H27.8.11	H27.8.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管	保管希望年月時	2015年 08月 21日(金) 7時 30分		受付番号	2015-08-307		保管予定日時(調整後)	27年 8月21日(金) 7時 30分		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事		発生場所	1号機周辺ヤード					
	作業所管G	建築第二グループ		監理員						
	元請会社			作業実施責任者						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							2015. 08. 06
	1	難燃物:難燃シート類	42 D A	有・ 無	0.003 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	1.2 m3	Cヤード		線量率測定者
	2	難燃物:難燃その他	49 D A	有・ 無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	0.5 m3	Cヤード		
	3	不燃物:機器類・制御類(分電盤他)	33 D A	有・ 無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	2.0 m3	Cヤード	機器類の荷姿	測定器名・管理番号
	4	不燃物:不燃物その他(バッテリー)	39 D A	有・ 無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	3 個	Cヤード		測定器名 電離箱
5	不燃物その他(アスファルト乳材散布器)	39 D A	有・ 無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	1 台	Cヤード		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	難燃物:難燃シート類	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	8/21 7:35			線量測定者
2	難燃物:難燃その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	8/21 7:35			
3-1	不燃物:機器類・制御類(分電盤他)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	8/21 7:35			測定器名・管理番号
4	不燃物:不燃物その他(バッテリー)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	8/21 7:35			測定器名 ICW
5	不燃物その他(アスファルト乳材散布器)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東PI-②	8/21 7:50			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【別紙】

受付番号
2015 - 08 - 307

作業件名				監理員				TEL				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③								
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			線 量 測 定 者	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測 定 器 名・管 理 番 号	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3				

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	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	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	
3-2	不燃物: 機器類・制御盤類(分電盤他)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/21 7:50		427.8.21	
		()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者	
		()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号	
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-157
		()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.11	H27.8.11	H27.8.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G	保管希望年日時	2015年08月24日(月)7時30分		受付番号	2015-08-308		保管予定日時(調整後)	27年8月24日(月)8時00分		
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事		発生場所	1号機周辺ヤード					
	作業所管G	建築第二グループ		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 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							2015.08.06
	1	不燃物:金属ガラ (単管クランプ・番線屑類)	31 D A	有・(無)	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	7.0 m3	Cヤード		線量率測定者
	2	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・(無)	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	1.0 m3	Cヤード	金属瓦礫の荷姿	測定器名・管理番号
※カテゴリー	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物:金属ガラ (単管クランプ・番線屑類)	5 (M) Sv/h () Sv/h	5 (M) Sv/h () Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/24 7:50		427.8.24
	2	不燃物:金属ガラ	5 (M) Sv/h () Sv/h	5 (M) Sv/h () Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/24 7:50		測定器名・管理番号
			() Sv/h () Sv/h	() Sv/h () Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.11	H27.8.11	H27.8.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管欄	保管希望年月時		H27年 8月 19日(水) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 19日(水) 11時 00分			
	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置		発生場所		旧東芝棟					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第一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. 8. 6
	1	プラスチック類	24	D	B	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ①	線 量 測 定 者
	2	ビニール類	21	D	B	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ②	
	3	難燃その他	49	D	B	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ③	測定器名・管理番号
	4	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ④	測定器名 電離箱式サーベータ
5	コンクリートガラ	32	D	B	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑤	管理番号 FI-ICW-085 FI-ICWBL-45	
※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【別紙】

受付番号
2015 - 08 - 314

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置				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							H27. 8. 6						
	6	PE管	39	D	B	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑥	線 量 測 定 者						
	7	PE管	39	D	B	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑦							
	8	PE管	39	D	B	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑧	測定器名・管理番号						
	9	コンクリートガラ	32	D	B	有・ 無	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑨	測定器名 電離箱式サーベータ						
												管理番号 FI-ICW-085 FI-ICWBL-45						
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
	②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有															
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.11	H27.8.11	H27.8.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管欄	保管希望年日時		H27年 8月 20日(木) 10時00分							
	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置							
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第一G							
	元請会社									
	受付番号		2015-08-315							
保管予定日時(調整後)		2015年 8月 20日(木) 11時 00分								
特記事項		—								
発生場所		旧東芝棟								
監理員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							H27. 8. 6
	1	発泡スチロール	24 D B	有・無	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ①	線 量 測 定 者
	2	PE管	39 D A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ②	
	3	PE管	39 D A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ③	測定器名・管理番号
	4	段ボール	23 D B	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ④	測定器名 電離箱式サーベータ
5	紙	23 D B	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑤	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45	
※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
	1	発泡スチロール	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	8/20 9:30		H27. 8. 20
	2	PE管	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑩	8/20 9:15		線 量 測 定 者
	4	段ボール	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑬	8/20 9:30		測定器名・管理番号
	5	紙	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	8/20 9:30		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【別紙】

受付番号
2015 - 08 - 215

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置				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							H27. 8. 6
	6	PE管	39	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑥	線 量 測 定 者
	7	PE管	39	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑦	
	8	PE管	39	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑧	測定器名・管理番号
	9	プラスチック	24	D	B	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑨	測定器名 電離箱式サーベータ
	10	金属類	31	D	B	有 ・無	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑩ β+γ=0.04mSv	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45
※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
								H27. 8. 20
	9	プラスチック	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード⑫	8/20 9:30		線 量 測 定 者
	10	金属類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/20 9:40		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.11	H27.8.11	H27.8.11

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 21日(金) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 21日(金) 10時 20分			
	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置		発生場所		旧東芝棟					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第一G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 8. 6
	1	ビニールホース	21	D	B	有・ <u>無</u>	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ①	線量測定者
	2	ビニールホース	21	D	B	有・ <u>無</u>	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ②	
	3	コルゲート	24	D	B	有・ <u>無</u>	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ③	測定器名・管理番号
	4	段ボール	23	D	B	有・ <u>無</u>	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ④	測定器名 電離箱式サーベータ
5	ウエス類	22	D	B	有・ <u>無</u>	<0.01(m) Sv/h	<0.01(m) Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑤	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45	
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	ビニールホース	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	8/21 9:30			H27. 8. 21
2	ビニールホース	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	8/21 9:30			線量測定者
3	コルゲート	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	8/21 9:30			測定器名・管理番号
4	段ボール	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	8/21 9:30			測定器名 ICW
5	ウエス類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	8/21 9:30			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【別紙】

受付番号	
2015	- 08 - 316

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置				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							H27. 8. 6						
	6	コルゲート	24	D	B	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑥	線量測定者						
	7	ウエス類	22	D	B	有・ 無	0.04(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑦							
	8	プラスチック類	24	D	B	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑧	測定器名・管理番号						
	9	PE管	39	D	A	有・ 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑨	測定器名 電離箱式サーベータ						
	10	紙	23	D	B	有・ 無	0.02(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード	トンバッグ⑩	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45						
※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. 8. 21
	6	コルゲート	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	8/21 9:30		線量測定者
	7	ウエス類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	8/21 9:30		
	8	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	8/21 9:30		測定器名・管理番号
	10	紙	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑫	8/21 9:30		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-157
		() 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1727.8.17	1727.8.17	1727.8.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1727.9.2		1727.8.31

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		H27年 8月 19日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 19日(水) 11時 20分			
	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託		発生場所		定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				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							H27.8.7
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E No. C2タンク底板)	31	D	A	有・無	0.0055(m)Sv/h	0.0035(m)Sv/h	2.1 m3	エリアP1	コンテナNo.140062 コンテナ内物品表面 β+γ:~120mSv/h	線 量 測 定 者
	2					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	3					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW F1-ICWBH
4					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 124 26	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E No. C2タンク底板)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東P1	8/19 12:00		1727.8.19
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-BL
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 F1-ICW-157	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
H27.8.17	H27.8.17	H27.8.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		平成27年 8月24日(月) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月24日(月) 8時30分			
	作業件名		1F-5, 6T 滞留水貯留設備ゼオライト他交換業務委託		発生場所		Fエリア					
	作業所管G		5・6号保全部 タービングループ		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							平成27年8月6日
	1	難燃物	49	D	A	有・無	0.015(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	8m3	Cヤード	旧ゼオライト	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
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ	
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-197	
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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.18	H27.8.18	H27.8.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 18日(火) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 18日(火) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27. 8. 18
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
	3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
	4	紙類(紙屑)	23	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名 ICW
5	その他可燃	29	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	管理番号 F1-ICW-208	
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。				
	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							
④	状態	D:乾燥 W:湿気有										
⑤	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
								H27. 8. 18	
	1	木材・木屑類(木材チップ)	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	8/18 10:00		線量測定者	
	4	紙類(紙屑)	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	8/18 10:00			
	5	その他可燃	4 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	ゲンボウヤード	8/18 10:00		測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
		() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-053	

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

*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
H27.8.18	H27.8.18	H27.8.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管元請会社	保管希望年月日時		H27年 8月 19日(水) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 19日(水) 9時 30分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
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	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	線 量 測 定 者
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
	3	ゴム類	41	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
4	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名 ICW	
			D	A	有・無	()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-208	
※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. 8. 19
	4	可燃物 その他	90 (A) Sv/h	4 (A) Sv/h	ゲンボウヤード	8/19 10:00		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-053

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.18	H27.8.18	H27.8.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.37

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年 8月 20日(木) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 20日(木) 9時 39分			
	作業件名		1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託		発生場所		可燃物分別エリア					
	作業所管G		放射線・環境部 廃棄物管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							
	1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27.8.20
	2	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
	3	可燃物その他	29	D	A	有・ 無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW	
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 FI-ICW-208	
①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類	23:紙類	24:プラスチック類	25:木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
	不燃物	26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)	28:伐採木(根)	29:可燃物その他							
		31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類						
		36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他							
	難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	ゲンボウヤード	8/20 10:00		H27.8.20
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-053

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.18	H27.8.18	H27.8.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 21日(金) 9時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 21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	①	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日							
				①	②	③														
		1	木材・木屑類(木材チップ)	25	D	A								有・ <u>無</u>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	H27.8.21
		2	紙類(ダンボール)	23	D	A								有・ <u>無</u>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	20 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	
		3	塩化ビニール類(ホースチップ)	35	D	A								有・ <u>無</u>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	2 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名・管理番号
	4	プラスチック類(ホースチップ)	24	D	A	有・ <u>無</u>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	15 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	測定器名 ICW								
5	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	30 m3	ゲンボウヤード	コンテナ収納	管理番号 FJ-ICW-208									
②	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。								
		26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他											
		31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類									
		36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他											
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他													
③		履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																	

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	木材・木屑類(木材チップ)	4 (M)Sv/h	4 (M)Sv/h	ゲンボウヤード	8/21 10:00		H27.8.21
	2	紙類(ダンボール)	4 (M)Sv/h	4 (M)Sv/h	ゲンボウヤード	8/21 10:00		
	4	プラスチック類(ホースチップ)	4 (M)Sv/h	4 (M)Sv/h	ゲンボウヤード	8/21 10:00		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FJ-ICW-053

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.18	H27.8.18	H27.8.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管元請会社	保管希望年日時		平成27年 8月 24日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 24日(月) 10時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 雨水移送設備・雨水処理設備PE管他設置工事		発生場所		B, C, E, G, Hタンクエリア関係他					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第四G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
	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							H27.8.5
	1	ホース・保温材(難燃)	49	D	A	有・無	0.05(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	20m3	Cヤード	フレコンバック20袋 表面測定	線量測定者
	2	以下余白		D	A	有・無						
	3			D	A	有・無						測定器名・管理番号
4			D	A	有・無						測定器名 ICW/BH	
			D	A	有・無						管理番号 197/020	
※カテゴリー	①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類	23:紙類	24:プラスチック類	25:木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)	28:伐採木(根)	29:可燃物その他						
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類					
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他						
	難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ホース・保温材(難燃)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード (13)	8/24 9:30		H27.8.24
	1-2	ホース・保温材(難燃)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	8/24 10:25		線量測定者
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号	
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW	
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-149	

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.18	H27.8.18	H27.8.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.21

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月24日(月) 9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月24日(月) 9時 00分				
	作業件名		1F雑固体廃棄物焼却設備 本体設置		発生場所		雑固体廃棄物焼却設備建設エリア						
	作業所管G		機械設備部 機械第二G		監理員				TEL				
	元請会社				作業実施責任者				TEL				
					担当者				TEL				
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27年8月18日	
	1	保温材	36	W	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	ビニール	21	W	A	有・無	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	5 m3	Cヤード			
	3	ダンボール	23	W	A	有・無	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	4 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
	4	金属ガラ	31	W	A	有・無	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名 電離箱サーベイメータ	
5	コンクリートガラ	25	W	A	有・無	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	3 m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-064		
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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	
								H 27. 8. 24	
	1	保温材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	8/24 9:05		線 量 測 定 者	
	2	ビニール	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	8/24 8:15			
	3	ダンボール	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	8/24 8:15		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
		() Sv/h	() Sv/h					測定器名	ICW
		() Sv/h	() Sv/h					管理番号	F1-ICW-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
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 8月 21日 (月) 12時 00分								
	作業件名	5T S/Bエリア空調機フィルタ他交換修理工事	発生場所	5号機 T/B 2FL 空調機械室						
	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. 6
	1	不燃物その他(空調フィルタ)	39 A D	有・無	25 (μ) Sv/h	0.3 (μ) Sv/h	0.1 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	機器類・制御盤類(基盤・センサー)	33 B D	有・無	0.3 (μ) Sv/h	0.3 (μ) Sv/h	0.001 m3	Cヤード		
		～以下余白～		有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 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 FI-SC-015
	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						
	状態	D:乾燥 W:湿気有								
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27. 8. 21
	1	不燃物その他(空調フィルタ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード④	8/21 12:05		線 量 測 定 者
	2	機器類・制御盤類(基盤・センサー)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード④	8/21 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 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

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.18	H27.8.18	H27.8.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 21日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 21日(金) 11時 00分			
	作業件名		1F-排水路BC-1ゲート駆動部改造及び同関連除却		発生場所		BIエリア					
	作業所管G		機械設備部機械第一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. 8 . 18
	1	ゲート駆動部	33	D	A	有・ 無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	0.3 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	駆動部架台	33	D	A	有・ 無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	0.2 m3	Cヤード		
	3	ラック棒	33	D	A	有・ 無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	0.1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	駆動部部品	33	D	A	有・ 無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	0.1 m3	Cヤード		測定器名 電離箱測定器	
		以下余白				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3		管理番号 F1-icu-078	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	30 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
								H27. 8 . 21
	1	ゲート駆動部	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/21 11:00		線 量 測 定 者
	2	駆動部架台	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/21 11:00		
	3	ラック棒	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/21 11:00		測定器名・管理番号
4	駆動部部品	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東P1-②	8/21 11:00		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
H27.8.19		H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		平成27年8月24日(月) 7時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月24日(月) 9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	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							H27.8.7						
	1	可燃物その他	29	D	B							有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	4 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	4 m3	Cヤード		
	3											有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名	ICW(β)						
5					有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号	1F-ICWBL-84						
※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	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
		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
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		2015年 8月 20日(木) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 20日(木) 11時 30分			
	作業件名		3号機カパーリング工事		発生場所		近藤ヤード					
	作業所管G		建築部 建築第一グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
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							2015/7/28
	1	不燃物(不燃物その他)	39	D	A	有・(無)	56 (μ)Sv/h	92 (μ)Sv/h	3.0m3	Cヤード	バッテリー(3パレット)	線量測定者
	2					有・(無)						
	3					有・(無)						測定器名・管理番号
	4					有・(無)						測定器名
5					有・(無)						管理番号	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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	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(不燃物その他)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	8/20 11:15		H27.8.20
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管元	保管希望年日時	H27年 8月 21日(金) 8時 00分	
	作業件名	1F-1~3号機 建屋内循環設備設置工事	
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一グループ	
	元請会社		
記入欄	受付番号	2015-08-353	
	保管予定日時(調整後)	2015年 8月 21日(金) 11時 00分	
	特記事項		
	発生場所	4号機 タービン建屋南側屋外エリア	
	監理員	TEL	
※カテゴリー	作業実施責任者	TEL	
	担当者	TEL	
	No.	保管物名	※カテゴリ
			① ② ③
			β汚染の有無
1	アスファルトガラ	32 D B	有・無
2			有・無
3			有・無
4			有・無
5			有・無
※カテゴリー	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	
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
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管元	保管希望年日時		H27年 8月 21日(金) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 21日(金) 11時 30分				
	作業件名		1F-1~3号機 建屋内循環設備設置工事		発生場所		4号機 タービン建屋南側屋外エリア						
	作業所管G		冷却設備部 冷却第一グループ		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. 7 . 9	
	1	コンクリートガラ	32	D	B	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	2.0m3	Cヤード	0.05mSv/h	線量測定者	
	2					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		mSv/h		
	3					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		mSv/h	測定器名・管理番号	
	4					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		mSv/h	測定器名 ICW	
5					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		mSv/h	管理番号 F1-ICW-197		
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	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	8/21 9:05		H27. 8 . 21
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 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
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	H27年 8月 21日(金) 10 時 00 分								
	作業件名	1F-1~3号機 建屋内循環設備設置工事								
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一グループ								
	発生場所	4号機 タービン建屋南側屋外エリア								
	監督員	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. 7 . 9
	1	コンクリートガラ	32 D B	有・無	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	1.0m3	Cヤード	0.05mSv/h	線 量 測 定 者
	2			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		mSv/h	
	3			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		mSv/h	測定器名・管理番号
4			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		mSv/h	測定器名 ICW	
5			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		mSv/h	管理番号 F1-ICW-197	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に 収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	Cヤード②	8/21 10:45		H27. 8. 21
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 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		
	審査	作成
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管元請会社	保管希望年日時		H27年 8月 24日(月) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 24日(月) 10時 00分				
	作業件名		1F-1~3号機 建屋内循環設備設置工事		発生場所		4号機 タービン建屋南側屋外エリア						
	作業所管G		冷却設備部 冷却第一グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
					担当者		TEL						
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. 3. 17	
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	1.0m3	Cヤード	0.05mSv/h	線量測定者	
	2	伐採木(枝葉)	27	D	B	有・無	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	2.0m3	Cヤード	0.05mSv/h		
	3					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		mSv/h	測定器名・管理番号	
	4					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		mSv/h	測定器名 ICW	
5					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		mSv/h	管理番号 F1-ICW-064		
※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	木材・木屑類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	8/24 10:00		H27. 8. 24
	2	伐採木(枝葉)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	8/24 10:00		線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

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

水設ニ-9

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.8.20	427.8.20	427.8.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.9.2		427.8.31

作業所管G	保管希望年日時	平成27年8月24日(月) 11時00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年 8月24日(月) 11時00分					
	作業件名	1F-1~4号機 増設多核種除去設備保守管理業務		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					
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. 6
	1	プラスチック類	24 D A	有・無	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	10m3	Cヤード		線量測定者
	2	酢酸ビニール類	21 D A	有・無	0.080(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	5m3	Cヤード		
	3	紙類	23 D A	有・無	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			測定器名 ICW、ICWBL
				有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-130、F1-ICWBL-69
※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	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	8/24 10:35		H27. 8. 24
	2	酢酸ビニール類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	8/24 10:45		線量測定者
	3	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	8/24 10:45		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-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
127.8.20	127.8.20	127.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
127.9.2		127.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 24日(月) 7時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月24日(月) 10時 30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 . 8 . 18	
	1	土砂(トンパック)		34 D B		(有)・無		※ 10～75(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	
※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。

瓦礫類・伐採木管理票

土木二 - 4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月24日(月)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月24日(月)10時39分			
	作業件名		福島第一原子力発電所__フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(さくら通り周辺)					
	作業所管G		土木第2G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					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							H27.7.28
	1	土砂類	34	D	A	有・ 無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	40 m3	Cヤード	(10tダンプ×4台)	線 量 測 定 者
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3			管理番号 FI-ICW-122	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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
H27.8.19	H27.8.19	H27.8.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.31

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 24日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 24日(月) 11時 30分			
	作業件名		2.3号機海水配管トレンチ内部閉塞工事		発生場所		5.6号プラントヤード					
	作業所管G		福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27. 8. 4
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	線量測定者
	2	汚泥(コン混じり、固結)	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	6m3	Cヤード	フレコン	
	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 ICW
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313	
※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. 8. 24	
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	8/24 9:45		線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	F1-ICW-149	

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.20	H27.8.20	H27.8.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.2		H27.8.27

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 24日(月) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 24日(月) 11時 30分			
	作業件名		F1 1-4号機 Dエリアタンク基礎設置工事並びに関連除去工事		発生場所		Dエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							平成27年8月19日09時00分
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		線 量 測 定 者
	2	紙類	23	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	6m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	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	プラスチック類	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード⑫	8/24 7:55		H27. 8. 24
	4	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	五洋ヤード東PI-②	8/24 10:55		線 量 測 定 者
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード③	8/24 7:55		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。