

# 瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 28日 10時 00分					
	作業件名		1F 大型機器点検建屋天井クレーン他除却工事					
	発生場所		大型機器点検建屋					
	作業所管G		5-6号保全部タービンG					
	元請会社							
受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月28日(月) 10時 00分～				
2015 - 09 - 266		特記事項		-				
※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+(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	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」						
廃棄保管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	機器類・制御盤類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五号タービン-②	28 9:35		H27. 9.28
			( )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 F1-ICW-149	

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 29日 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月29日(火) 10時00分～			
	作業件名		1F 大型機器点検建屋天井クレーン他除却工事		発生場所		大型機器点検建屋					
	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	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年9月3日
	1	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	<20(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	20m3	Cヤード		線量測定者
	2	ケーブル類	38	D	B	有・無	<20(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		
	3	難燃その他	49	D	B	有・無	<20(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-77	
※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。				
	②	不燃物	26:伐採木(幹)	27:伐採木(枝葉)	28:伐採木(根)	29:可燃物その他		注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。				
			31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤	34:土砂類	35:塩化ビニール類	注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。				
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他		注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。				
	③	難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃その他				注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+(mSv/h)」を記載すること。			
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										
廃棄保管G記入欄	No.	保管物名	表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考		線量測定年月日	
											H27.9.29	
	1	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		五洋ヤード第1-②	9/29 9:30			線量測定者	
	2	機器類・制御盤類	10 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		五洋ヤード第1-②	9/29 9:50				
	3	ケーブル	5 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		Cヤード ⑩	9/29 10:00			測定器名・管理番号	
4	難燃その他	5 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		Cヤード	9/29 10:20			測定器名 ICWBL		
		( )Sv/h		( )Sv/h						管理番号 F1-ICWBL102		

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月 30日 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月30日(木) 10時 00分～				
	作業件名		1F 大型機器点検建屋天井クレーン他除却工事		発生場所		大型機器点検建屋						
	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	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							平成27年9月3日	
	1	機器類・制御盤類	33	D	B	有・ <del>無</del>	<20(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	20m3	Cヤード		線量測定者	
	2	ケーブル類	38	D	B	有・ <del>無</del>	<20(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	3m3	Cヤード			
	3	難燃その他	49	D	B	有・ <del>無</del>	<20(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ	
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-77		
※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+(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		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」											
廃棄保管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	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		Cヤード⑩		9/30 9:35			H27. 9. 30	
	3	難燃その他	5 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		Cヤード⑫		9/30 9:45			線量測定者	
			( )Sv/h		( )Sv/h							測定器名・管理番号	
			( )Sv/h		( )Sv/h							測定器名 ICW	
			( )Sv/h		( )Sv/h							管理番号 F1-ICW-149	

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 9月30日(水) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月30日(水) 10時 30分			
	作業件名		J3-Ⅱ期エリアタンク水位計設置(受払い用)		発生場所		免震棟					
	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						
※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							H27.6.4
	1	酢酸ビニール類	21	D	A	有・無	0.1(u)Sv/h	0.1(u)Sv/h	3 m3	Cヤード	ビニール袋	線量測定者
	2	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.1(u)Sv/h	0.1(u)Sv/h	7 m3	Cヤード	ケーブルドラム他	
	3	難燃その他	49	D	A	有・無	0.1(u)Sv/h	0.1(u)Sv/h	10 m3	Cヤード	エフレックス他	測定器名・管理番号
	4	ケーブル類	38	D	A	有・無	0.1(u)Sv/h	0.1(u)Sv/h	8 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	不燃物その他	39	D	A	有・無	0.1(u)Sv/h	0.1(u)Sv/h	2 m3	Cヤード	番線他	管理番号 F1-ICW-094	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他					
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類			
		36 保温材	37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類		49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.9.30
	2	木材・木屑類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	9:30	9:20	線量測定者
	3	難燃その他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	9:30	9:40	
	4	ケーブル類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード⑩	9:30	8:50	測定器名・管理番号
7	紙類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード⑫	9:30	8:30	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 - 09 - 294

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		J3-Ⅱ期エリアタンク水位計設置(受払い用)					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							H27.6.4	
	6	ウエス類	22	W	A	有・ <del>無</del>	0.1 (u) Sv/h	0.1 (u) Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者	
	7	紙類	23	D	A	有・ <del>無</del>	0.1 (u) Sv/h	0.1 (u) Sv/h	4 m3	Cヤード			
	8	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	0.1 (u) Sv/h	0.1 (u) Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
	9					有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			測定器名	ICW
	10					有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			管理番号	F1-ICW-094
						有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3				
						有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3				
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有											
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				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
H27.9.14	H27.9.14	H27.9.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年9月29日(火)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月29日(火) 9時 30分				
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						
	作業所管G		保安総括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	ダンボール	① 23	② D	③ A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	線 量 測 定 者	
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h		
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号	
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名	
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		(過去実績より)	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。					
			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	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	9/29 9:30		H27.9.29				
				( )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-208						

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業 所 管 G 記 入 欄 ※ カ テ ゴ リ	保管希望年月日		平成27年9月30日(水)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 年 9 月 30 日(水) 9 時 30 分			
	作業件名		1F 保安資材管理業務		発生場所		入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					
	作業所管G		保安総括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	ダンボール	① 23	② D	③ A	有・ <b>(無)</b>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3.5m3	Cヤード	当日測定	線 量 測 定 者
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h	
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		雰囲気:1(μ)Sv/h	測定器名
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号	
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	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	9/30 9:30		H27.9.30
			( )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
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	FI-ICW-208

\*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		
H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G	保管希望年月日時		平成27年9月28日(月) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月28日(月) 8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											
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 H27.9.11						
			①	②	③													
	1	草	29	D	B	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	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	5m3	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	5m3	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	5m3	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	5m3	五洋	β+γ: mSv/h	管理番号 リ-Icβγ-3							
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
		②	状態	D:乾燥 W:湿気有														
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

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

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



# 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
1/27.9.15	1/27.9.15	1/27.9.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1/27.10.15		1/27.10.8

作業所管欄	保管希望年月時		平成 27 年 9 月 28 日(月) 8 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 年 9 月 28 日(月) 8 時 00 分				
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア						
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
					担当者		TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			①	②	③							H27.9.11	
	1	プラスチック	24	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	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	5m3	C	β+γ: mSv/h		
	3	アスファルトガラ	32	D	B	有・無	0.11(m) Sv/h	0.07(m) Sv/h	5m3	五洋	β+γ: mSv/h	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						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	43 難燃その他									
②	状態	D:乾燥 W:湿気有											
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

土木二-1

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年9月29日(火) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月29日(火) 8時00分									
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア											
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
				担当者		TEL												
G	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 H27.9.11						
		①	②	③														
	1	草		29	D	B	有・無	0.07(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	5m3	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	5m3	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	5m3	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	5m3	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	5m3	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
	1	草	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	9/29 8:35		H27.9.29
	4	モルタルガラ	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ③	9/29 8:35		線量測定者
	5	金属ガラ	10 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード ②	9/29 8:40		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F-IcWBL-102

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

土木二-1

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15     H27.10.8		

作業所管G	保管希望年日時		平成 27 年 9 月 29 日(火) 8 時 00 分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015 年 9 月 29 日(火) 8 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					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.11
	1	プラスチック	24	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	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	5m3	C	β+γ: mSv/h	
	3	アスファルトガラ	32	D	B	有・無	0.11(m) Sv/h	0.07(m) Sv/h	5m3	五洋	β+γ: mSv/h	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	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	9/29 8:35		H27.9.29
	2	紙・段ボール	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	9/29 8:35		
	3	アスファルトガラ	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑭	9/29 8:35		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-102

\* 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
HA		
H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G	保管希望年日時		平成27年9月30日(水) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年9月30日(水) 8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					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.11
	1	草	29	D	B	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	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	5m3	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	5m3	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	5m3	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	5m3	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	
	3	コンパネ材,端太角材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	9/30 12:40		H27.9.30	線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h					
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名	ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	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

土木ニ-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.15		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		

作業所管元請会社	保管希望年日時		平成 27 年 9 月 30 日(水) 8 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							
	発生場所		1・2号山側法面エリア							
	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							H27.9.11
	1	プラスチック	24 D A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	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	5m3	C	β+γ: mSv/h		
3	アスファルトガラ	32 D B	有・無	0.11(m) Sv/h	0.07(m) Sv/h	5m3	五洋	β+γ: mSv/h	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
								H27.9.30
	31	アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ④	9:30 9:00		線 量 測 定 者
	32	アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ④	9:30 10:20		
	1	プラスチック	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東側	9:30 12:40		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

水設-37

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G	保管希望年日時		H27年 9月 18日(金) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 28日(月) 10時 30分			
	作業件名		1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H27上)		発生場所		高温焼却建屋廻り					
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第一グループ		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							H27.9.7
	1	カナフレックスホース	35	D	A	有・無	0.025(m) Sv/h	0.025(m) Sv/h	7m3	Cヤード		線量測定者
	2	ケーブル	38	D	A	有・無	0.025(m) Sv/h	0.025(m) Sv/h	2m3	Cヤード		
	3	弁他金属屑	31	D	A	有・無	0.025(m) Sv/h	0.025(m) Sv/h	1m3	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
	5					有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3		管理番号	F1-ICW-052
※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」										

焼棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.9.28
	1	カナフレックスホース	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑩	9/28 10:20		線量測定者
	2	ケーブル	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑩	9/28 10:20		
	3	弁他金属屑	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東P1-②	9/28 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。

水設-37

## 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 09 - 316

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H27上)				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							H27.7.6						
	6	書類	23	D	A	有・ <u>無</u>	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者						
	7	アクアブロック	49	W	A	有・ <u>無</u>	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	0.5m3	Cヤード								
	8	不燃シート	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名・管理番号						
	9	難燃シート	42	D	A	有・ <u>無</u>	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名 ICW						
	10	土砂	34	D	A	<u>有</u> ・無	0.080(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	0.5m3	五洋ヤード	β+γ:0.015mSv/h	管理番号 F1-ICW-135						
	11	ビニール袋	21	D	A	<u>有</u> ・無	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	1m3	五洋ヤード	β+γ:0.015mSv/h	測定器名 ICWBL						
	12	ウエス	22	D	A	<u>有</u> ・無	0.030(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	1m3	五洋ヤード	β+γ:0.40mSv/h	管理番号 F1-ICWBL-9						
※ 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
			( )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

水運四-9

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管元請会社	保管希望年日時	平成27年 9月 28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(2期)								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第4グループ								
	元請会社									
G記入欄	受付番号	2015-09-324								
	保管予定日時(調整後)	2015年 9月 28日(月) 10時 00分								
	特記事項									
	発生場所	Cエリア								
G記入欄	監督員	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							H27.8.31
	1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	32 D A	有 (無)	40<100 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	10m3	Cヤード	フレコンバック10袋	線量測定者
	2			有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			
G記入欄	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 F1-ICW-197
				有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			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					
G記入欄	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	43 難燃その他						
	② 状態	D:乾燥 W:湿気有								
	③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ③	9/28 9:50		H27.9.28
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
G記入欄			( ) 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				

\* 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

水運四-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.16	H27.9.16	H27.9.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年月時		H27年 9月29日(火) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月 29日(火) 10時 00分			
	作業件名		1~4号機 高レベル放射性滞留水設備運転委託(H27)		発生場所		Cエリア(1~4号機 高レベル放射性滞留水設備(RO))					
	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					
※カテゴリ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 9. 16
	1	空キュービテナー(350ポリ袋入)	29	D	A	有・無	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	4m3	Cヤード	フレコンバック詰	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(β)
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号	F1-ICWBL-20
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		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					
		41 ゴム類	42 難燃シート類		49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
								H27. 9. 29	
	1	空キュービテナー(35ℓポリ袋入)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	コート ①②	9/29 10:15		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-149

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

水運四-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.16	H27.9.16	H27.9.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管欄	保管希望年月日		H27年 9月30日(水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月30日(水) 10時 00分			
	作業件名		1~4号機 高レベル放射性滞留水設備運転委託(H27)		発生場所		Cエリア(1~4号機 高レベル放射性滞留水設備(RO))					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第四G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 9. 16
	1	キュービテナー梱包ダンボール	23	D	A	有・無	0.015(m)Sv/h	0.015(m)Sv/h	5m3	Cヤード	フレコンバック詰	線量測定者
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m2			
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号
※カテゴリ	①	可燃物	21:酢酸ビニール類	22:ウエス類	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	キュービテナー梱包ダンボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑫	9/30 9:30		H27. 9. 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	F1-ICW-149
			( )Sv/h	( )Sv/h					

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年 9月28日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 9月28日(月) 10時 30分			
	作業件名		1F-1~4号機 J6エリア他タンク受入配管新設工事		発生場所		J6タンクエリア					
	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					
※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							2015.9.15
	1	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	4m3	Cヤード		線量測定者
	2	不燃物 塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		
	3	不燃物 その他	39	D	A	有・ <del>無</del>	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	難燃物 難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名 ICW
5					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-071	
※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
	3	不燃物 その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード庫PI-117	9/28 8:55		H27.9.28
	4	難燃物 難燃シート類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	9/28 8:55		線量測定者
	1	不燃物 金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード庫PI-②	9/28 8:55		測定器名・管理番号
	2	不燃物 塩化ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード庫PI-117	9/28 8:55		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
H27.9.17	H27.9.16	H27.9.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 9月 28日(月) 8時00分～12時45分
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託
	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)	27年 9月28日(月) 8時00分
2015-09-336	特記事項	—

作業所管G記入欄	発生場所	セシウム吸着棟 東エリア								
	監視員		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9月16日
1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	※ 10～60(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	30m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	線量測定者	
			有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		12tタンク×4回		
			有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号	
			有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 ICW-BL	
			有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-90	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂(トンパック)	25 (M)Sv/h	6 (M)Sv/h	Nエリア	9/28 8:40		H27.9.28
	1-2	土砂(トンパック)	10 (M)Sv/h	6 (M)Sv/h	Nエリア	9/28 9:11		線量測定者
	1-3	土砂(トンパック)	25 (M)Sv/h	6 (M)Sv/h	Nエリア	9/28 9:35		測定器名・管理番号
	1-4	土砂(トンパック)	25 (M)Sv/h	6 (M)Sv/h	Nエリア	9/28 12:00		測定器名 ICW-ICWBL
	1-5	土砂(トンパック)	25 (M)Sv/h	6 (M)Sv/h	Nエリア	9/28 12:40		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。

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)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 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	32		H27.9.28		タンク側面	3.0	0.07			2.93		上段
	32		H27.9.28		タンク側面	2.00	0.06			1.94		"
	32		H27.9.28		タンク側面	1.00	0.05			0.95		"
	32		H27.9.28		タンク側面	0.10	0.02			0.08		"
	32	A20	H27.9.28		大型土嚢上面	22.0	0.1			21.9		"
	32	A20	H27.9.28		大型土嚢上面	19.0	0.1			18.9		"
	32	A20	H27.9.28		大型土嚢上面	15.0	0.08			14.92		"
	32	A20	H27.9.28		大型土嚢上面	8.0	0.05			7.95		"
	32	A20	H27.9.28		大型土嚢上面	1.00	0.03			0.97		"
	32		H27.9.28		タンク底面	24.0	0.1			23.9		"
	32		H27.9.28		タンク底面	14.0	0.08			13.92		"
	32		H27.9.28		タンク底面	1.0	0.06			0.94		"

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)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	NEリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	32		H27.9.28		タンク側面	10.0	0.05			9.95		下段
	32		H27.9.28		タンク側面	8.0	0.07			7.93		"
	32		H27.9.28		タンク側面	3.0	0.05			2.95		"
	32		H27.9.28		タンク側面	1.0	0.03			0.97		"
	32	A20・B9	H27.9.28		大型土嚢上面	15.0	0.12			14.88		"
	32	A20・B9	H27.9.28		大型土嚢上面	12.0	0.1			11.9		"
	32	A20・B9	H27.9.28		大型土嚢上面	7.0	0.1			6.9		"
	32	A20・B9	H27.9.28		大型土嚢上面	5.0	0.08			4.92		"
	32	A20・B9	H27.9.28		大型土嚢上面	3.0	0.08			2.92		"
	32		H27.9.28		タンク底面	18.0	0.13			17.87		"
	32		H27.9.28		タンク底面	12.0	0.05			11.95		"

# 瓦礫類・伐採木管理票

水士-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.12 H27.9.16 H27.9.16		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15 H27.10.8		

受付番号	保管予定日時(調整後)
2015-09-337	27年9月29日(火) 8時00分
特記事項	

作業所管G	保管希望年日時	2015年9月29日(火) 8時00分~12時45分
	作業件名	1F 1~4号機 汚染土砂運搬業務委託
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G
	元請会社	

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9月16日
1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10~60(μ) Sv/h	※ 1~25(μ) Sv/h	30m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	線量測定者
					有・(無)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3		12tダンプ×4回	
					有・(無)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号
					有・(無)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			測定器名 ICW-BL
					有・(無)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-90

  

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

② 状態 D: 乾燥, W: 湿気有

③ 履歴 A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
							H27.9.29
1-1	土砂(トンパック)	80 (M) Sv/h	6 (M) Sv/h	Nエリア	9/29 8:45		線量測定者
1-2	土砂(トンパック)	80 (M) Sv/h	6 (M) Sv/h	Nエリア	9/29 8:55		
1-3	土砂(トンパック)	70 (M) Sv/h	6 (M) Sv/h	Nエリア	9/29 9:30		測定器名・管理番号
1-4	土砂(トンパック)	70 (M) Sv/h	6 (M) Sv/h	Nエリア	9/29 12:00		測定器名 ICW、ICWBL
1-5	土砂(トンパック)	80 (M) Sv/h	6 (M) Sv/h	Nエリア	9/29 12:25		管理番号 F1-ICWBL-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。

F1-ICWBL-40

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

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)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	NIIRIA					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	31		H27.9.29		タンク側面	7.0	0.07			6.93		上段
	31		H27.9.29		タンク側面	5.0	0.06			4.94		"
	31		H27.9.29		タンク側面	4.0	0.05			3.95		"
	31		H27.9.29		タンク側面	2.0	0.04			1.96		"
	31	A19	H27.9.29		大型土嚢上面	24.0	0.15			23.85		"
	31	A19	H27.9.29		大型土嚢上面	20.0	0.14			19.86		"
	31	A19	H27.9.29		大型土嚢上面	18.0	0.12			17.88		"
	31	A19	H27.9.29		大型土嚢上面	14.0	0.10			13.9		"
	31	A19	H27.9.29		大型土嚢上面	8.0	0.08			7.92		"
	31		H27.9.29		タンク底面	15.0	0.18			14.82		"
	31		H27.9.29		タンク底面	13.0	0.12			12.88		"
	31		H27.9.29		タンク底面	10.0	0.1			9.9		"



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)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 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	31		H27.9.29		タンク側面	7.5	0.04			7.46		下段
	31		H27.9.29		タンク側面	5.0	0.06			4.94		"
	31		H27.9.29		タンク側面	4.0	0.05			3.95		"
	31		H27.9.29		タンク側面	1.5	0.03			1.47		"
	31	A19・B7	H27.9.29		大型土嚢上面	35.0	0.13			34.87		"
	31	A19・B7	H27.9.29		大型土嚢上面	30.0	0.14			29.86		"
	31	A19・B7	H27.9.29		大型土嚢上面	21.0	0.07			20.93		"
	31	A19・B7	H27.9.29		大型土嚢上面	11.0	0.06			10.94		"
	31	A19・B7	H27.9.29		大型土嚢上面	2.0	0.04			1.96		"
	31		H27.9.29		タンク底面	30.0	0.12			29.88		"
	31		H27.9.29		タンク底面	20.0	0.08			19.92		"
	31		H27.9.29		タンク底面	1.50	0.05			1.45		"

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)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	NIリファ					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	30		H27.9.29		タンク側面	18.0	0.06			17.94		上段
	30		H27.9.29		タンク側面	3.0	0.045			2.955		"
	30		H27.9.29		タンク側面	1.5	0.05			1.45		"
	30		H27.9.29		タンク側面	0.5	0.025			0.475		"
	30	B7・B9	H27.9.29		大型土嚢上面	30.0	0.11			29.89		"
	30	B7・B9	H27.9.29		大型土嚢上面	27.0	0.1			26.9		"
	30	B7・B9	H27.9.29		大型土嚢上面	20.0	0.09			19.91		"
	30	B7・B9	H27.9.29		大型土嚢上面	10.0	0.07			9.93		"
	30	B7・B9	H27.9.29		大型土嚢上面	3.0	0.06			2.94		"
	30		H27.9.29		タンク底面	50.0	0.1			49.9		"
	30		H27.9.29		タンク底面	10.0	0.08			9.92		"
	30		H27.9.29		タンク底面	1.0	0.06			0.94		"

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

9/30運搬

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	NII77					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	30		H27.9.29		タンク側面	45.0	0.06			44.94		下段
	30		H27.9.29		タンク側面	7.0	0.04			6.96		"
	30		H27.9.29		タンク側面	6.0	0.03			5.97		"
	30		H27.9.29		タンク側面	1.0	0.025			0.975		"
	30	A18	H27.9.29		大型土嚢上面	30.0	0.1			29.9		"
	30	A18	H27.9.29		大型土嚢上面	21.0	0.11			20.89		"
	30	A18	H27.9.29		大型土嚢上面	12.0	0.09			11.91		"
	30	A18	H27.9.29		大型土嚢上面	7.0	0.08			6.92		"
	30	A18	H27.9.29		大型土嚢上面	3.0	0.045			2.955		"
	30		H27.9.29		タンク底面	20.0	0.15			19.85		"
	30		H27.9.29		タンク底面	15.0	0.09			14.91		"
	30		H27.9.29		タンク底面	6.00	0.05			5.95		"

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

9/30 運搬

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	NEリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	29		H27.9.29		タンク側面	6.5	0.07			6.43		上段
	29		H27.9.29		タンク側面	4.0	0.06			3.94		"
	29		H27.9.29		タンク側面	3.5	0.06			3.44		"
	29		H27.9.29		タンク側面	3.0	0.05			2.95		"
	29	A18	H27.9.29		大型土嚢上面	30.0	0.12			29.88		"
	29	A18	H27.9.29		大型土嚢上面	25.0	0.12			24.88		"
	29	A18	H27.9.29		大型土嚢上面	20.0	0.1			19.9		"
	29	A18	H27.9.29		大型土嚢上面	15.0	0.10			14.9		"
	29	A18	H27.9.29		大型土嚢上面	10.0	0.10			9.9		"
	29		H27.9.29		タンク底面	18.0	0.15			17.85		"
	29		H27.9.29		タンク底面	14.0	0.1			13.9		"
	29		H27.9.29		タンク底面	11.0	0.07			10.93		"

# 瓦礫類・伐採木管理票

水士--8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.17	H27.9.16	H27.9.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 30日(水) 8時00分～12時45分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月30日(水) 8時00分				
	作業件名		1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託		発生場所		セシウム吸着棟 東エリア						
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一G		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
				担当者		TEL							
G	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
				①	②							③	2015年9月16日
	1	土砂(トンパツク)		34	D	B	(有)・無	※ 10～60(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	30m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	線量測定者
							有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3	12tダンプ×4回		
							有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3	ノッチタンク収納	測定器名・管理番号	
							有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		測定器名 ICW-BL	
							有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		管理番号 F1-ICWBL-90	
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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	土砂(トンパツク)	60 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nエリア	9/30 8:40		H27.9.30
	2	土砂(トンパツク)	60 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nエリア	9/30 8:50		
	3	土砂(トンパツク)	80 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nエリア	9/30 9:20		測定器名・管理番号
	4	土砂(トンパツク)	85 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nエリア	9/30 12:20		測定器名 ICW-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-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。

F1-ICWBL-40

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

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)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:03	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	29		H27.9.30		タンク側面	8.0	0.06			7.94		下段
	29		H27.9.30		タンク側面	4.0	0.05			3.95		"
	29		H27.9.30		タンク側面	2.5	0.05			2.45		"
	29		H27.9.30		タンク側面	1.0	0.04			0.96		"
	29	A18・B9	H27.9.30		大型土嚢上面	18.0	0.11			17.89		"
	29	A18・B9	H27.9.30		大型土嚢上面	15.0	0.16			14.84		"
	29	A18・B9	H27.9.30		大型土嚢上面	13.0	0.12			12.88		"
	29	A18・B9	H27.9.30		大型土嚢上面	8.0	0.10			7.9		"
	29	A18・B9	H27.9.30		大型土嚢上面	0.5	0.04			0.46		"
	29		H27.9.30		タンク底面	8.0	0.12			7.88		"
	29		H27.9.30		タンク底面	7.0	0.11			6.89		"
	29		H27.9.30		タンク底面	6.5	0.08			6.42		"

水設-14

## 瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15 H27.10.8		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	H27年 9月 30日(水) 10時 30分		受付番号	保管予定日時(調整後) 27年 9月30日(水) 10時30分						
	作業件名	1F-1~4号機 HTI建屋内他環境整備委託 (タービン建屋浄化ライン他設置工事)		発生場所	高温焼却建屋内・廻り						
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一グループ		監理員	TEL						
	元請会社			作業実施責任者	TEL						
				担当者	TEL						
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			① ② ③							H27.9.14	
	1	カナフレックスホース	24 D A	(有)・無	0.030(m) Sv/h	0.020(m) Sv/h	15m3	五洋ヤード	β+γ:0.050mSv/h	線量測定者	
	2	ホース接続部 (カムロック(SS)、ホースバンド付)	39 D A	有・(無)	0.025(m) Sv/h	0.025(m) Sv/h	1m3	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/管理番号 F1-ICW-161		
5			有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			測定器名/管理番号 F1-ICWBL-35		
カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
③	状態	D:乾燥 W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」、B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」。									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	カナフレックスホース	15 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード	9:30 10:40		H27. 9. 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
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-149	
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								F1-ICWBL-113

# 瓦礫類・伐採木管理票

原347-1

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 28日(月) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月28日(月) 11時 00分			
	作業件名		換気空調関係他小口修理工事【1F】		発生場所		6号機 T/B 2FL 空調機械室					
	作業所管G		5・6号保全部 原子炉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. 9. 15
	1	不燃物その他(空調フィルタ)	39	D	A	有・ <del>(無)</del>	2.5 (μ) Sv/h	0.15 (μ) Sv/h	1.2 m3	Cヤード		線量測定者
	2	不燃物その他(スラッジ)	39	W	A	有・ <del>(無)</del>	1.6 (μ) Sv/h	0.15 (μ) Sv/h	0.01 m3	Cヤード		
	3	紙類	23	D	A	有・ <del>(無)</del>	0.15 (μ) Sv/h	0.15 (μ) Sv/h	0.001 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ(ワイヤ)	31	D	A	有・ <del>(無)</del>	1 (μ) Sv/h	0.15 (μ) Sv/h	0.001 m3	Cヤード		測定器名 シンチレーションサーベイメータ
		～余白～				有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-101
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 9. 28
	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 ⑩	9/28 11:10		線量測定者
	2	不燃物その他(スラッジ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑩	9/28 11:10		
	3	紙類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	9/28 11:15		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ(ワイヤー)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ④	9/28 11:05		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

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



瓦礫類・伐採木管理票

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

建築七-9  
廃棄物管理グループ  
承認 審査 作成  
H27.10.15 H27.10.8

作業所管元請会社	保管希望年月時		平成27年 9月 23日(水) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月28日(月) 8時30分			
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア					
	作業所管G		建築第七グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.15
	1	可燃物 酢酸ビニール類	21	D	B	有・ <del>無</del>	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・ <del>無</del>	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	B	有・ <del>無</del>	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	6m3	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・ <del>無</del>	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・ <del>無</del>	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						
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
		状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物 酢酸ビニール類	5(A)(μ)Sv/h	5(A)(μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	9/68 10:20		H27.9.28
			(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-149

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

建築七-9

# 瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 9月 24日(木) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月29日(木) 8時30分									
	作業件名		本設事務棟整備工事				発生場所		k-13エリア									
	作業所管G		建築第七グループ				監理員		TEL									
	元請会社						作業実施責任者		TEL									
							担当者		TEL									
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日						
			①	②	③							H27.9.15						
	1	可燃物 木材、木ヘン類	25	D	A	有・ <del>無</del>	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・ <del>無</del>	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・ <del>無</del>	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・ <del>無</del>	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	6m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション 管理番号 F1-SC-082						
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。											
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	30 塩化ビニール類												
	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	(m) Sv/h	(m) Sv/h				線量測定者
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

建築七-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
2017.9.19	2017.9.17	2017.9.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
2017.10.15		2017.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年 9月 25日(金) 8時 00分	受付番号	2015-09-345	保管予定日時(調整後)	27年 9月28日(木) 8時30分
	作業件名	本設事務棟整備工事	発生場所	k-13エリア		
作業所管G	建築第七グループ	監理員	TEL			
元請会社		作業実施責任者	TEL			
		担当者	TEL			

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							H27.9.15
1	可燃物 木材、木ヘン類	25	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者
2	可燃物 紙類	23	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		
3	不燃物 塩化ビニール類	35	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号
4	不燃物 金属ガラ	31	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	6m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション
5	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、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	30 塩化ビニール類	
	難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類		
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他			
②	状態	D:乾燥 W:湿気有						
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
4	不燃物 金属ガラ	5(A)(m) Sv/h	5(A)(m) Sv/h	五洋ヤードP1-②	9/30 10:10		H27.9.30
		(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-149

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

土木ニ-6

# 瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 28日(月)8時00分～13時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月28日(月) 8時30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 9. 1
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <b>(無)</b>	50 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tトラック×10台)	線量測定者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <b>(無)</b>	100 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	1t袋詰め 12袋 (4tトラック×3台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-206	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他					
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類			
		36 保温材	37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類		49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
								H27 . 9 . 28	
	1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	9/28 8:40		線 量 測 定 者	
	2	不燃物(土砂類)	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	9/28 8:50			
	2-2	不燃物(土砂類)	110 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/28 9:55		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	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。

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

土木ニ-6

## 瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 28日(月)8時00分~13時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月28日(月) 9時00分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		事務本館駐車場/キャスク仮保管エリア					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27. 8. 27
			①	②	③							
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	70 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	12 m3	Cヤード	1t袋詰め 16袋 (4tトラック×4台)	線 量 測 定 者
	2	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	19 m3	Cヤード	2t/4tダンプ7台	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
※カテゴ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27. 9. 28
	1	不燃物(アスファルトガラ)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード④	9/8 11:15		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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

土木ニ-6

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 29日(火)8時 00分~13時 00分							
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)							
	作業所管G		土木第二グループ							
	元請会社									
受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月29日(火) 8時30分						
2015-09-351		特記事項		—						
発生場所		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア								
監理員		TEL								
作業実施責任者		TEL								
担当者		TEL								
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27.9.2
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	70 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tトラック×10台)	線量測定者
	2	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	120 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	1t袋詰め 12袋 (4tトラック×3台)	
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメト有)	測定器名・管理番号
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
			有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-79	
※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「B+γ(mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有							
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.9.29
	2	不燃物(土砂類)	110 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/29 8:15		線量測定者
	1	不燃物(土砂類)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ヤード①④	9/29 9:50		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 P1-ICWBL-102

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

土木ニ-6

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.9.17	1427.9.17	1427.9.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1427.10.15		1427.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 9月 29日(火)8時 00分~13時 00分										
	作業件名	福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)					発生場所	事務本館/大熊通り/キャスク/ALPS				
	作業所管G	土木第二グループ					監理員	TEL				
	元請会社						作業実施責任者	TEL				
							担当者	TEL				
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27. 9. 7
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	70 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	10 m3	Cヤード	2t/4tダンプ5台	線 量 測 定 者
	2	可燃物その他(草)	29	W	B	有・無	20 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	24 m3	Cヤード	1t袋詰め 30袋 (4tトラック車×3台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-206	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	不燃物(アスファルトガラ)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	9/29 9:30		H27. 9. 29
	2	不燃物(アスファルトガラ)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	9/29 11:59		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-102

\*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

土木二-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.17	427.9.17	427.9.17

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.10.15		427.10.8

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 9月 30日(水)8時 00分~13時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 9月30日(水) 8時 30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27. 9. 3
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	80 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tトラック×10台)	線 量 測 定 者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	110 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	1t袋詰め 12袋 (4tトラック×3台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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	不燃物(土砂類)	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/30 8:50		H27. 9. 30
	1-1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ヤード④	9/30 9:00		線 量 測 定 者
	1-2	不燃物(土砂類)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ヤード④	9/30 9:20		測定器名・管理番号
	2-2	不燃物(土砂類)	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	9/30 12:10		測定器名 ICW
	1-3	不燃物(土砂類)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	ヤード④	9/30 12:40		管理番号 PI-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。