

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.7.27	H27.7.27	H27.7.27

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年月日時		27年 8月 18日(火) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 18日(火) 8時 00分			
	作業件名		1F-1~4号機 ろ過水タンク水他移送業務委託		発生場所		No.1ろ過水タンク~H1東タンクエリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015.7.27
	1	カフレックスホース(β汚染無し)	49	D	A	有・(無)	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	20m3	Cヤード	2.5m×800本	線量測定者
	2	ポリ袋類	21	D	A	有・(無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	5m3	Cヤード		
	3	防草シート	29	D	A	有・(無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	カフレックスホース(β汚染有り)	49	D	A	(有)・無	0.3(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1m3	Cヤード	2.5m×50本	測定器名 ICW(β)
5	鋼材	31	D	A	有・(無)	0.04(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1m3	Cヤード	カホース端部金物	管理番号 F1-ICWBL-10	
※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
		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
H27.7.29	H27.7.29	H27.7.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 18日(火) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 18日(火) 8時 00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													
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7月28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		P1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	
※カテゴリー		①		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											
		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
H27.7.29	H27.7.29	H27.7.29

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 19日(水) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 9日(水) 8時 00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7月28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	P1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	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	8/19 9:35		H 27. 8. 19	
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者	
			( )Sv/h	( )Sv/h					
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-149

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.7.31	H27.7.31	H27.7.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 18日(火)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月18日(火) 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		大熊通り/厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク												
	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														
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無								70(μ)Sv/h	60(μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tトラック×12台) (コリメート有)	H27.7.20
						有・無								(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
						有・無								(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
						有・無								(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。							
		26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他										
		31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類								
		36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他										
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他												
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有																
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				
							測定器名・管理番号	
							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	
H27.7.31	H27.7.31	H27.7.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年日時		2015年 8月 19日(水)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月19日(水) 8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		大熊通り/厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク					
	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					
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							H27.7.21
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	80 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1袋詰め 48袋 (4tコンクリート車×12台)	線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			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
H27.7.31	H27.7.31	H27.7.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.7.8		H27.7.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 18日(火)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月18日(火) 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		事務本館駐車場/研修棟南側					
	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							H27.7.13
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	70 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	20 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線 量 測 定 者
	2	不燃物その他(インターロッキングブロック)	39	D	B	有・無	50 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	15 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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
H27.7.31	H27.7.31	H27.7.31

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年日時		2015年 8月 19日(水)7時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 19日(木) 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		事務本館駐車場/厚生棟/代替駐車場②					
	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					
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							H27.7.13
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	70 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	20 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線量測定者
	2	不燃物その他(インターロッキングブロック)	39	D	B	有・無	50 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	15 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	
※カテゴリ	3	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	A	有・無	40 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	6 m3	Cヤード	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車×2台)	測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		コリメート有り	測定器名 ICW
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-222
※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	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
	難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.3	H27.8.3	H27.8.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管元	保管希望年日時		2015年 8月 7日(金) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 18日(火) 9時 00分			
	作業件名		3号機カバーリング工事		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							2015/7/28
	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)						
※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						
		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
		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。

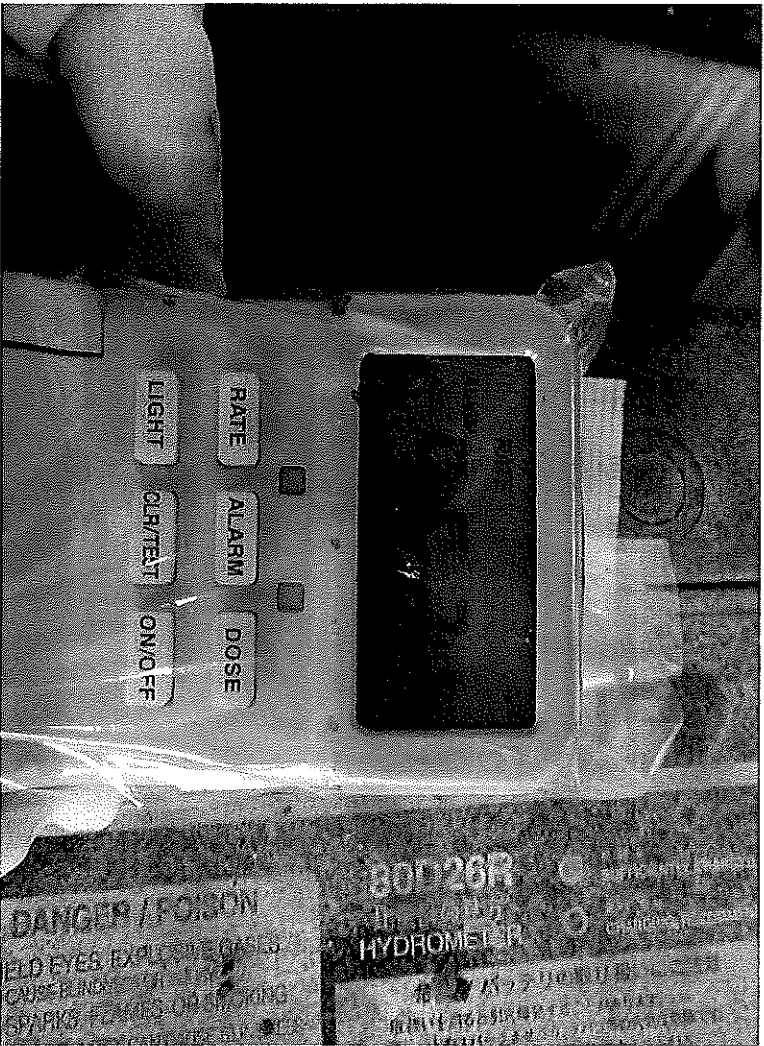


# 工事状況写真



## 写真説明

(品目)	N02 不燃物 (不燃物その他)	(発生場所)	展望ヤード
(表面)	56 $\mu$ Sv/h (雰囲気) 92 $\mu$ Sv/h	撮影日	27年 07月 28日



## 写真説明

(品目)	N02 不燃物 (不燃物その他)	(発生場所)	展望ヤード
(表面)	56 $\mu$ Sv/h (雰囲気) 92 $\mu$ Sv/h	撮影日	27年 07月 28日

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.3	H27.8.3	H27.8.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年月日		H27年8月18日(火) 9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年8月18日(火) 9時00分								
	作業件名		1F1~4号機 C2エリアタンク基礎設置工事ならびに同関連除却工事		発生場所		タンク基礎										
	作業所管G		水処理土木第三グループ		監理員				TEL								
	元請会社				作業実施責任者				TEL								
					担当者				TEL								
※カテゴリー	No.	保管物名			※カテゴリ	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							H27.8.1					
	1	地盤改良材袋	24	D	A	有・無	0.008(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	5m3	Cヤード	<del>β+γ</del> mSv/h	線量測定者					
						有・無											
						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-97						
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他								
②		状態	D:乾燥, W:湿気有														
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	( )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
代		
H27.8.3	H27.8.3	H27.8.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成 27年 8月 18日(火) 8時30分							
	作業件名		1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事							
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三グループ							
	元請会社									
G 記 入 欄	受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月18日(火) 9時30分					
	2015-08-158		特記事項		-					
	発生場所		Kエリア							
	監理員		TEL							
	作業実施責任者		TEL							
※ カ テ ゴ リ	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							H27.7.31
	1	プラスチック類	24 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	金属ガラ	31 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		
3	紙類	23 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)	
5	木材・木屑類	25 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		管理番号 F1-ICWBL-22	
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	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
	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
代		
H27.8.3	H27.8.3	H27.8.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年日時		平成27年8月 19日(水) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月19日(水)10時00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			
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. 07 . 25
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	6m3	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。				
		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
H27.8.3	H27.8.3	H27.8.3

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 8月 7日(金) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 18日(金) 10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7月31日
	1	保温材	36	W	A	有・ <del>無</del>	< 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・ <del>無</del>	< 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・ <del>無</del>	< 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・ <del>無</del>	< 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	木材	25	W	A	有・ <del>無</del>	< 0.01 (m) Sv/h	< 0.01 (m) Sv/h	2 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
	4	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五ヤード車P1-②	8/18 10:50		H27. 8. 18
	5	木材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	8/18	12:20	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
H27.8.4	H27.8.4	H27.8.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年日時		平成27年 8月 18日(火) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 18日(火) 10時 00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					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27. 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	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
③	状態	D:乾燥, W:湿気有										
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	( )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
H27.8.4	H27.8.4	H27.8.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27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) 10時 00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	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	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	平成27. 8. 4									
	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	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	
		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
H27.8.4	H27.8.4	H27.8.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日		平成27年8月18日(火) 8時00分							
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G							
	発生場所		1~4号機周辺							
	監理員		TEL							
G 記 入 欄	作業実施責任者		TEL							
	担当者		TEL							
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 平成27年7月27日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32 D A	有・ $\mu$	50.0 $\mu$ Sv/h	50.0 $\mu$ Sv/h	5 m <sup>3</sup>	Cヤード		線量測定者
	2	金属ガラ	31 D A	有・ $\mu$	50.0 $\mu$ Sv/h	50.0 $\mu$ Sv/h	5 m <sup>3</sup>	Cヤード		
3	塩化ビニール類	35 D A	有・ $\mu$	50.0 $\mu$ Sv/h	50.0 $\mu$ Sv/h	3 m <sup>3</sup>	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	保温材	36 D A	有・ $\mu$	50.0 $\mu$ Sv/h	50.0 $\mu$ Sv/h	3 m <sup>3</sup>	Cヤード		測定器名 ICW	
5	不燃物その他(No.12)	39 D A	有・ $\mu$	50.0 $\mu$ Sv/h	50.0 $\mu$ Sv/h	3 m <sup>3</sup>	Cヤード		管理番号 F1-ICW-039	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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
H27.8.4	H27.8.4	H27.8.4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年8月19日(水) 8時00分							
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二G							
	発生場所		1~4号機周辺							
	監視員		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 霧囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							平成27年7月28日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32 D A	有・ $\Delta$	50.0 $\mu$ Sv/h	50.0 $\mu$ Sv/h	5 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	ゴム類	41 D B	有・ $\Delta$	50.0 $\mu$ Sv/h	50.0 $\mu$ Sv/h	3 m3	Cヤード			
3	難燃シート類	42 D B	有・ $\Delta$	50.0 $\mu$ Sv/h	50.0 $\mu$ Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	難燃その他	49 D B	有・ $\Delta$	50.0 $\mu$ Sv/h	50.0 $\mu$ Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名 ICW	
5	土砂類	34 D B	有・ $\Delta$	50.0 $\mu$ Sv/h	50.0 $\mu$ Sv/h	3 m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-039	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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 霧囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h			管理番号	

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 18日(火) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 18日(火) 10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							H27.8.3	
	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	5m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号	
	4	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	35m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション	
5	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		管理番号 F1-SC-082		
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	(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【別紙】8/ 18

受付番号	
2015	— 08 — 203

作業件名		本設事務棟整備工事										監理員		TEL		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日					
		①	②	③							H27.6.10					
6	難燃物 ゴム類	41	D	B	有・ <del>無</del>	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	4m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者					
7	難燃物 その他	49	D	B	有・ <del>無</del>	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード							
8	不燃物 ケーブル類	38	D	B	有・ <del>無</del>	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号					
9	不燃物 その他	39	D	B	有・ <del>無</del>	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名	シンチレーション				
					有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			管理番号	F1-SC-082				
					有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3								
					有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3								

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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
H27.6.10	H27.8.6	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.7.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 8月 19日(水) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月 19日(水) 9時 00分									
	作業件名		本設事務棟整備工事				発生場所		k-13エリア									
	作業所管G		建築第七グループ				監理員		TEL									
	元請会社						作業実施責任者		TEL									
							担当者		TEL									
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日						
			①	②	③							H27.8.3						
	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	5m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号						
	4	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	35m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション						
5	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		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					
	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	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)(m) Sv/h	5 (μ)(m) Sv/h	Cヤード ③	8/19	9:50		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。

# 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】8/ 19

受付番号		
2015	-08-	204

作業件名		本設事務棟整備工事										監理員		TEL		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日					
		①	②	③							H27.6.10					
6	難燃物 ゴム類	41	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	4m3	3-Cヤード		線 量 測 定 者					
7	難燃物 その他	49	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード							
8	不燃物 ケーブル類	38	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	3-Cヤード		測 定 器 名・管 理 番 号					
9	不燃物 その他	39	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	5m3	3-Cヤード		測定器名	シンチレーション				
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号	F1-SC-082				
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3								
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3								

※カテ  
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
	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

③ 履歴

D:乾燥 W:湿気有

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。  
 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。  
 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。  
 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。  
 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 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	
			(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	
			(m)Sv/h	(m)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
H27.8.5	H27.8.5	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		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) 7時00分			
	作業件名		1F-1~4号機 H1エリア他仮堰設置・撤去業務委託		発生場所		1F構内 H1タンクエリア					
	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			
※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							H27.8.5
	1	鋼材(鉄板)	31	D	A	有・無	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	2.0m3	Cヤード		線量測定者
	2					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			
	3					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		測定器名・管理番号	
	4					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		測定器名	ICW
5					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		管理番号	F1-ICW-100	
※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
H27.8.5	H27.8.5	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27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 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							
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							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.8.27
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		表面:1(μ)Sv/h	測定器名・管理番号
※ 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	ダンボール	6 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Cヤード	8/18 9:30		H27.8.18
			( )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 F1-2CW-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
H27.8.5	H27.8.5	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月25日(火)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年8月25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					
※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	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.8.25
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		予想線量率(μ)Sv/h	線量測定者
						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 ICW
※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。				
	①	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	①	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	8/25 9:30		H27.8.25
			( )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-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
H27.8.5	H27.8.5	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成27年8月26日(水)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月26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					
※ 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							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.8.26
						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	ICW
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号	1F-ICW-226
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 (M)Sv/h	6 (M)Sv/h	Cヤード	8/26 9:30		H27.8.26	
			( )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	1F-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
H27.8.5	H27.8.5	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年8月27日(木)9時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 8月27日(木) 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					
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							
	1	ダンボール	23	D	A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.8.27
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		予想線線量率(μ)Sv/h	線量測定者
						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
※ 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	ダンボール	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	Cヤード	8/27 9:30		H27.8.27
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-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
H27.8.5	H27.8.5	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管欄	保管希望年日時	平成27年8月28日(金)9時30分		受付番号	2015-08-222		保管予定日時(調整後)	2015年8月28日(金)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			
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	ダンボール	23 ① D ③ A	有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	3m3	Cヤード	当日測定	H27.8.28
				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 ICW
				有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		(過去実績より)	管理番号 F/-ICW-226
※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。		
	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	ダンボール	6(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	Cヤード	8/28 9:30		H27.8.28
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F/-ICW-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
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年日時		2015年 8月 25日(火)7時00分～12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									
記入欄	受付番号		保管予定日時(調整後)							
	2015-08-235		27年 8月25日(火) 7時00分							
	特記事項		—							
	発生場所		大熊通り/厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク							
※カテゴリー	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. 7. 27
	1	不燃物(土砂類)	34 W B	有・無	70 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tトラック×12台) (コリメート有)	線 量 測 定 者
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
※カテゴリー				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			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
				有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
※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					
	難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
	状態	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
②	履歴	D:乾燥 W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	8/25 8:05		H27. 8. 25
	1-2	不燃物(土砂類)	150 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	8/25 8:45		
	1-3	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	8/25 11:05		測定器名・管理番号
※カテゴリー			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-40

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

# 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	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管元	保管希望年日時		2015年 8月 25日(火)7時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月25日(火) 7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/研修棟南側					
	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. 13
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	70 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	20 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線量測定者
	2	不燃物その他(インターロッキングブロック)	39	D	B	有・無	50 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	2t/4tダンプ6台	
	3	可燃物(木材・木屑類)	34	W	B	有・無	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	8 m3	Cヤード	1t袋詰め 10袋 (4tユニック車×2台)	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-222
※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	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 26日(水)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月 26日(水) 7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		大熊通り/厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク					
	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. 7. 27
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <b>(無)</b>	70 (μ)Sv/h	40 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tトラック×12台) (コリメート有)	線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW 管理番号 1F-ICW-206
※カテゴリゴリ	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
	1-1	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	8/26 7:45		H27. 8. 26
	1-2	不燃物(土砂類)	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	8/26 8:15		線量測定者
	1-3	不燃物(土砂類)	160 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	8/26 9:10		測定器名・管理番号
	1-4	不燃物(土砂類)	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	8/26 11:40		測定器名 ICW
	1-5	不燃物(土砂類)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	8/26 11:45		管理番号 1F-ICW-149

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

# 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	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 26日(水)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月26日(水) 7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/厚生棟/代替駐車場②					
	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. 7. 13
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	70 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	20 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線量測定者
	2	不燃物その他(インターロッキングブロック)	39	D	B	有・無	50 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	2t/4tダンプ6台	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			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-222
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. 26	
	1-1	不燃物(アスファルトガラ)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	8/26 7:40		線量測定者	
	1-2	不燃物(アスファルトガラ)	( )Sv/h	( )Sv/h					
	1-3	不燃物(アスファルトガラ)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	8/26 9:05		測定器名・管理番号	
	1-4	不燃物(アスファルトガラ)	45 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑭	8/26 10:50		測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	1F-ICW-149

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	検印
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.7.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 27日(木)7時 00分~12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月27日(木) 7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		大熊通り/厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク														
	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. 7. 29							
	1	不燃物(土砂類)			34	W							B	有・無		30 (μ)Sv/h	90 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	1t袋詰め 48袋 (4tトラック×12台)	線 量 測 定 者
														有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	
														有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		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-147							
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他									
		31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類						
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他									
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他												
②	状態	D:乾燥 W:湿気有																			
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																			

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	不燃物 (土砂類)	120 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	8/27 7:30		H27. 8. 27
	1-2	不燃物 (土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/27 7:45		線 量 測 定 者
	1-3	不燃物 (土砂類)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/27 8:40		測定器名・管理番号
	1-4	不燃物 (土砂類)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/27 9:20		測定器名 ICW
	1-5	不燃物 (土砂類)	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/27 12:00		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 - 239

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

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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」						

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
							線 量 測 定 者
1-6	不燃物(土砂類)	90 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑭	8/27 12:05		
1-7	不燃物(土砂類)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑭	8/27 12:15		
		( )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
H27.8.6	H27.8.6	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 27日(木)7時00分~12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月27日(木) 7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/代替駐車場②						
	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. 7. 13	
	①	②	③										
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ <b>無</b>	70 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	20 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線 量 測 定 者	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			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-147	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D:乾燥, W:湿気有											
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理 G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	不燃物(アスファルトガラ)	60 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/27 7:40		H27. 8. 27	
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-157
			( )Sv/h	( )Sv/h					

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

\* 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	127.8.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 28日(金)7時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月28日(金) 7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		大熊通り/厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク						
	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. 7. 29	
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <b>無</b>	30 (μ)Sv/h	90 (μ)Sv/h	38 m3	Cヤード	11袋詰め 48袋 (4tトラック×12台) (コリメート有)	線 量 測 定 者	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			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-147		
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他			
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他						
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有										
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	不燃物(土砂類)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/28 7:25		H27. 8. 28
	1-2	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/28 9:50		
	1-3	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑭	8/28 12:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h			測定器名 ICW	
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号 1F-ICW-149	

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

# 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	H27.8.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 8月 28日(金)7時00分～12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 8月28日(金) 7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					
	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. 7. 27
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	70 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	20 m3	Cヤード	2t/4tダンプ10台	線 量 測 定 者
	2	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	A	有・無	40 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	3 m3	Cヤード	1t袋詰め 4袋 (4tユニック車×1台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			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. 8. 28
	2-1	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	8/28 7:15		線 量 測 定 者
	2-2	不燃物(コンクリートガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード④	8/28 7:20		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h			測定器名 ICW	
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号 F1-ICW-149	

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

# 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
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月18日(火) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月18日(火) 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							
※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	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	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
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月19日(水) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月19日(水) 7時00分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							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 リーβγ-3		
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		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
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月25日(火) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月25日(火) 7時30分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
※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	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	掘削土	80 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード (4)	8/25 8:00		H27.8.25
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-40	

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

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
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年8月26日(水) 7時00分		受付番号	2015-08-254		保管予定日時(調整後)	27年8月26日(水) 7時30分				
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)			発生場所	1・2号山側法面エリア						
	作業所管G	土木 第2グループ			監理員	TEL						
	元請会社				作業実施責任者	TEL						
					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	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
		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
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月18日(火) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月(8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					
※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	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
											測定器名	βγ用電離箱
											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
		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
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年8月19日(水) 7時00分		受付番号	保管予定日時(調整後)	27年8月19日(水) 7時30分						
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所	1・2号山側法面エリア							
	作業所管G	土木 第2グループ		監理員	TEL							
	元請会社			作業実施責任者	TEL							
				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	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-1cβγ-3		
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月25日(火) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月25日(火) 7時30分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※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	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
											測定器名	βγ用電離箱
											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
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年日時	平成27年8月26日(水) 7時00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 27年8月26日(水) 7時30分					
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所	1・2号山側法面エリア					
	作業所管G	土木 第2グループ		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
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							H27.8.4
	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				
	難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
② 状態	D:乾燥 W:湿気有									
③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

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
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年8月18日(火) 7時00分		受付番号	2015-08-262		保管予定日時(調整後)	27年8月18日(火) 7時30分		
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所	1・2号山側法面エリア					
	作業所管G	土木 第2グループ		監理員						
	元請会社			作業実施責任者						
				担当者						
	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
※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

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
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G	保管希望年日時	平成27年8月19日(水) 7時00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	27年8月19日(水) 7時30分
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)	2015 - 08 - 263	特記事項	

作業所管G	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		
	元請会社		監理員	TEL		
			作業実施責任者	TEL		
			担当者	TEL		

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							
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,端木角材	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-1c βγ-3

※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」					

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
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年8月25日(火) 7時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年8月25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			
※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-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
		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
H27.9.8		H27.9.7

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年8月26日(水) 7時00分		受付番号	2015-08-268		保管予定日時(調整後)	27年8月26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								
	元請会社			作業実施責任者								
				担当者								
	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
※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						
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有									
		履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

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