

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.30	H27.9.30	H27.9.30

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

水運四-9

作業所管G	保管希望年日時	平成27年 10月 5日(月) 10時 30分		受付番号	2015 - 10 - 143		保管予定日時(調整後)	2015年 10月 5日(月) 12時 30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)		発生場所	Cエリア					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第4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 ① ② ③	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 H27.8.31
	1	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	5m3	Cヤード	フレコンバック5袋	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 F1-ICW-197
※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。			
	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 石棉含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
		41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
② 状態	D: 乾燥, W: 湿気有									
③ 履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日 H27.10.5
	1	コンクリート・アスファルトガラ(不燃)	5.41 Sv/h	5.41 Sv/h	Cヤード③	10/5 10:10		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	署名	印
127.10.1	127.10.1	127.10.1

土木二-4

廃棄物管理グループ		
承認	署名	印
127.10.22	127.10.16	

作業所管欄	保管希望年日時		H27年10月6日(火)9時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月6日(火)12時30分				
	作業件名		福島第一原子力発電所__フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(中央交差点周辺)						
	作業所管G		土木第2G		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
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						H27.9.28	
	1	伐採木(根)		28	D	A	有・無	10(u)Sv/h	10(u)Sv/h	3 m3	エリアM	(4tダンブ×1台)	線量測定者
							有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			
							有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号
							有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 ICW
※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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

H27.10.1 H27.10.1 H27.10.1

H27.10.22

H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 10月 8日(木) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 8日(木) 12時 30分			
	作業件名		RO濃縮水払出し設備設置工事		発生場所		日立棟					
	作業所管G		水処理運営第二Gr		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015. 9. 18
		可燃物	21	D	A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者
		可燃物	23	D	A	有・無	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	1m3	Cヤード		
				D	A	有・無	(m)Sv/h	(m)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
	1	可燃物	20 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/8 11:30		H27. 10. 8
	2	可燃物	10 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/8 11:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033	

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

水設 - 37

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

2015.9.25 H27.9.25 H27.9.25

H27.10.22 H27.10.16

作業所管欄	保管希望年日時	H27年 10月 6日(火) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 6日(火) 13時 00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下)		発生場所		高温焼却建屋内						
	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						
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	難燃シート	42	D	A	有・無	0.020(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	2m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙	23	D	A	有・無	0.020(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	1m3	五洋ヤード	β+γ:0.30mSv/h	
	3	ウエス	22	w	A	有・無	0.050(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	2m3	五洋ヤード	β+γ:0.40mSv/h	測定器名・管理番号
	4	フィルター	39	D	A	有・無	0.030(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	1m3	五洋ヤード	β+γ:0.03mSv/h	測定器名 ICW
※カテゴリ	5	ポリ袋	24	D	A	有・無	0.020(m) Sv/h	0.006(m) Sv/h	1m3	五洋ヤード	β+γ:0.02mSv/h	管理番号 F1-ICW-104
	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	難燃シート	20(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	五洋ヤード	10/6 13:00		H27.10.6
	2	紙	20(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	五洋ヤード	10/6 13:00		線量測定者
	3	ウエス	20(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	五洋ヤード	10/6 13:00		測定器名・管理番号
	4	フィルター	25(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	五洋ヤード	10/6 13:00		測定器名 ICW, ICWBL 管理番号 F1-ICW-033

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

水設-37

## 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 10 - 146

作業所 管理 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下)				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							H27.9.16	
	6	木片	25	D	A	有・ <del>無</del>	0.010(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	1m3	Cヤード		線量測定者	
	7	プラスチック	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.006(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	1m3	Cヤード			
	8	ビニール	21	D	A	<del>有</del> ・無	0.020(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	1m3	五洋ヤード	β+γ:0.40mSv/h	測定器名・管理番号	
	9	ポリタンク(空)	29	D	A	有・ <del>無</del>	0.015(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名	ICW
						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号	F1-ICW-104
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名	ICWBL	
					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号	F1-ICWBL-15	
※ 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							
	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	
	8	ビニール	15(m)Sv/h	5(m)Sv/h	五洋ヤード	10/6 13:00		H27.10.6	
	9	ポリタンク(空)	10(m)Sv/h	5(m)Sv/h	Cヤード②	10/6 13:00		線量測定者	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW, ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h					
			( )Sv/h	( )Sv/h					

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

F1-ICWBL-40

水設-37

## 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
名称	所在地	作成日
H27.9.24 H27.9.25 H27.9.26		

廃棄物管理グループ	
名称	所在地
H27.10.22 H27.10.16	

作業所管欄	保管希望年日時		H27年 10月 8日(木) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 8日(木) 時 00 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下)		発生場所		廃スラッジ建屋 西側											
	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											
G記入欄	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27.9.25						
	①	②	③															
	1	架台切断片		31	D	A	有・ <u>無</u>	0.004(m) Sv/h	0.0015(m) Sv/h	6m3	五洋ヤード東(P1)		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						
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有																
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備 考		線 量 測 定 年 月 日 H27.10.8	
	1	架台切断片		5 (μ) Sv/h		5 (μ) Sv/h		Cヤード ③		10/8 12:20				線 量 測 定 者	
				( ) Sv/h		( ) Sv/h									
				( ) Sv/h		( ) Sv/h								測定器名・管理番号	
				( ) Sv/h		( ) Sv/h								測定器名 ICW	
				( ) Sv/h		( ) Sv/h								管理番号 F1-ICW-033	

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

水設-37

## 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.28   H27.9.25   H27.9.25		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22   H27.10.10		

作業所管欄	保管希望年日時	H27年 10月 8日(木) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 8日(木) 13時 00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下)		発生場所		廃スラッジ建屋 西側						
	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						
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							H27.9.25
	1	架台切断片	31	D	A	(有)・無	0.004(m) Sv/h	0.0015(m) Sv/h	4m3	五洋ヤード	β+γ:0.25mSv/h	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		ICWBL	測定器名 ICW
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		難燃物	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	架台切断片	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード	10/8 12:20		H27.10.8
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-033	F1-ICWBL-56

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.10.1	1427.10.1	1427.10.1

土木ニ-4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1727.10.14		1727.10.14

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月7日(水)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月7日(水)12時30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内西側エリア(中央交差点周辺)					
	作業所管G		土木第2G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
※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							H27.9.28
	1	土砂類	34	D	A	有・ <del>無</del>	30(u)Sv/h	10(u)Sv/h	24 m3	Cヤード	(10tダンプ×3台)	線量測定者
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-206	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/7 9:00		H27.10.7
	1-2	土砂類	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード(14)	10/7 12:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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



# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
※	※	※
H27.10.21	H27.10.21	H27.10.21

廃棄物管理グループ		
※	※	※
H27.10.22	H27.10.16	

作業所管G	保管希望年日時		H27年10月 5日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 5日(月) 10時 00分			
	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託		発生場所		定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
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							H27.9.30
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-A12 天板)	31	D	A	有・無	0.0020(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	21m3	エリアP1	コンテナNo.140020	線 量 測 定 者
	2					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測 定 器 名・管 理 番 号
	3					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW
	4					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 67
※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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-A12 天板)	7(M)Sv/h	5(M)Sv/h	エリアP1	10/5 13:10		H27.10.5
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-157

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
作業所	作業	作業

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管	保管希望年日時	H27年10月 5日(月) 10時 00分								
	作業件名	H1・H2・H4タンク減容・保管委託								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループ								
	元請会社									
G	受付番号	2015 - 10 - 151								
	保管予定日時(調整後)	2015年 10月 5日(月) 10時 00分								
	特記事項	-								
	発生場所	定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)								
記入欄	監理員	TEL								
	作業実施責任者	TEL								
	担当者	TEL								
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E No. C4タンク底板)	31 D A	有・無	0.0070(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	21m3	エリアP1	コンテナNo.140100 コンテナ内物品表面 β+γ:~500mSv/h	H27.9.25
	2			有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			線量測定者
	3			有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号
※カテゴリー	4			有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW F1-ICWBH
										管理番号 67 5
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウエス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
	②	不燃物	31 金属ガラ 36 保温材	32 コンクリート・アスファルトガラ 37 石綿含有物	33 機器類・制御盤類 38 ケーブル類	34 土砂類 39 不燃物その他	35 塩化ビニール類			
※カテゴリー	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
	④	状態	D:乾燥 W:湿気有							
※カテゴリー	⑤	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 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
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E No. C4タンク底板)	7(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアP1	10/5 13:20		H27.10.5
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
※カテゴリー			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			( )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。

F1-ICWBL-56

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
北野	室本	北村
1927.10.2	1927.10.2	1927.10.2

廃棄物管理グループ		
北野	室本	北村
1927.10.22	1927.10.10	

作業所管G	保管希望年日時		H27年10月 5日(月) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 5日(月) 10時 00分			
	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託		発生場所		定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
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							H27.9.26
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E No. A1、H2-No. A12タンク側板)	31	D	A	有・無	0.004(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	21m3	エリアP1	コンテナNo.140042 コンテナ内物品表面 β+γ:1100mSv/h	線 量 測 定 者
	2					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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E No. A1、H2-No. A12タンク側板)	7 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアP1	10/5 13:30		H27.10.5
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW、ICWBL 管理番号 FI-ICW-157 FI-ICWBL-56

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

水士三-9

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.1	H27.10.1	H27.10.1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管	保管希望年月時	平成 27年 10月 5日(月) 13時00分								
	作業件名	1F1～4号機Kエリアタンク基礎設置工事	発生場所	Kエリア						
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三グループ	監理員	TEL						
	元請会社		作業実施責任者	TEL						
			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							H27.7.31
	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	木材・木屑類	25 D A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
5									管理番号 F1-ICWBL-22	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有							
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27.10.5
	1	プラスチック類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(12)	10/5 11:40		線 量 測 定 者
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(13)	10/5 11:45		
	3	紙類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(12)	10/5 11:40		測定器名・管理番号
	4	木材・木屑類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード	10/5 11:50		測定器名 ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-149	

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

建築七-9

# 瓦礫類・伐採木管理票

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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		平成27年 10月 8日(木) 8時 00		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月8日(木)13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										
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日					
			①	②	③							H27.10.1					
	1	可燃物 酢酸ビニール類	21	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		線量測定者					
	2	可燃物 プラスチック類	24	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード							
	3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・	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・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション					
5	難燃物 ゴム類	41	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082						
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	(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。

建築七-9

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.10	H27.10.2	H27.10.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管	保管希望年月日時		平成27年 10月 9日(金) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月9日(金)12時00分									
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア											
	作業所管G		建築第七グループ		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日						
			①	②	③							H27.10.1						
	1	可燃物 酢酸ビニール類	21	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		線量測定者						
	2	可燃物 プラスチック類	24	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード								
	3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号						
	4	不燃物 金属ガラ	31	D	B	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション						
5	難燃物 ゴム類	41	D	A	有・	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082							
※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
	3-1	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (A)(m)Sv/h	5 (A)(m)Sv/h	Cヤード ③	10/9 10:30		H27.10.9
	3-2	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (A)(m)Sv/h	5 (μ)(m)Sv/h	Cヤード ③	10/9 11:10		線量測定者
	4	不燃物 金属ガラ	5 (μ)(m)Sv/h	5 (μ)(m)Sv/h	Cヤード ③	10/9 11:50		測定器名・管理番号
	3-3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)(m)Sv/h	5 (μ)(m)Sv/h	Cヤード ③	10/9 14:10		測定器名 ICW
			(m)Sv/h	(m)Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

建築五-5

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
品別	品名	品番
H27.10.2	H27.10.2	H27.10.2

廃棄物管理グループ		
品別	品名	品番

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 7日(水) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月7日(水) 12時30分			
	作業件名		1F既存企業棟復旧工事		発生場所		企業棟					
	作業所管G		建築部建築第五G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年10月2日
	1	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者
	2	可燃物(紙類)	23	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		
	3	可燃物(廃プラ)	24	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	可燃物(木材、木屑類)	25	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	不燃物(As・Conガラ)	32	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-194	
※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						
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有									
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(紙類)	5 ( )Sv/h	5 ( )Sv/h	Cヤード(12)	10/7 10:05		線量測定者
	3	可燃物(廃プラ)	5 ( )Sv/h	5 ( )Sv/h	Cヤード(12)	10/7 10:05		
	4	可燃物(木材・木屑類)	5 ( )Sv/h	5 ( )Sv/h	Cヤード	10/7 10:10		測定器名・管理番号
	5	不燃物(A)	5 ( )Sv/h	5 ( )Sv/h	Cヤード(3)	10/7 10:05		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

建築五-5

# 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 10 - 159

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F既存企業棟復旧工事					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							2015.10.2	
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者	
	2	不燃物(その他)	39	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3m3	Cヤード			
	3	難燃(その他)	49	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	5m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 ICW	
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-194	
						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
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/7 10:05		2015.10.7
	2	不燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/7 10:05		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			( )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。



水運二-15

## 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ

廃棄物管理グループ

H27.10.22 H27.10.22 H27.10.22

H27.10.22 H27.10.16

作業所管	保管希望年月時	15年10月 8日(木) 10時 00分		受付番号	保管予定日時(調整後)		27年10月 8日(木) 13時 30分				
	作業件名	1F-1~4号機 J3Ⅲ期エリアタンク設置		発生場所	J4エリア						
	作業所管G	水処理運営2G		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							2015/10/1 6:00 AM ~	
	1	金属ガラ	31 D A	有・ <u>無</u>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	5.0 m3	Cヤード	フレコンバッグ12袋	線 量 測 定 者	
	2	不燃物その他	39 D A	有・ <u>無</u>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	5.0 m3	Cヤード	フレコンバッグ10袋		
	3	難燃物その他	49 D A	有・ <u>無</u>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.2 m3	Cヤード	フレコンバッグ2袋	測定器名・管理番号	
	4	塩化ビニール類	35 D A	有・ <u>無</u>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	0.4 m3	Cヤード	フレコンバッグ1袋	測定器名 ICW	
5	ウエス類	22 D A	有・ <u>無</u>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	0.6 m3	Cヤード	フレコンバッグ1袋	管理番号 F1-ICW-183		
※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				
	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						
		41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H27.10.8
	1	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑬	10/8 10:30		線 量 測 定 者
	2	不燃物その他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑩	10/8 10:40		
	4	塩化ビニール類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑩	10/8 10:40		測定器名・管理番号
	5	ウエス類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード車PIエリア	10/8 10:50		測定器名 ICW
6	可燃物その他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード車PIエリア	10/8 10:50		管理番号 F1-ICW-033	

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

水運ニ-15

## 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 10 - 160

作業件名		1F-1~4号機 J3Ⅲ期エリアタンク設置						監理員		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							2015/10/1 6:00 AM ~
		可燃物その他	29	D	A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.2 m3	Cヤード	フレコンバッグ2袋	線 量 測 定 者	
		保温材	36	D	A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	0.6 m3	Cヤード	フレコンバッグ1袋		
						有・無						測定器名・管理番号	
						有・無						測定器名	ICW
						有・無						管理番号	F1-ICW-183
						有・無							
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							
	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	
	7	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/8 10:40		127 . 10 . 8	
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h					
			( )Sv/h	( )Sv/h					

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ

水運ニ-15

廃棄物管理グループ  
承認 査査 作研

H27.10.22 H27.10.16

作業所管元請会社	保管希望年日時		15年10月 9日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月9日(金)12時30分									
	作業件名		1F-1~4号機 J3Ⅲ期エリアタンク設置		発生場所		J4エリア											
	作業所管G		水処理運営2G		監理員													
	元請会社				作業実施責任者													
					担当者													
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							2015/10/2 6:00 AM ~						
	1	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	5.4 m3	Cヤード	フレコンバッグ6袋含む	線 量 測 定 者						
	2	不燃物その他	39	D	A	有・(無)	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	5.0 m3	Cヤード	フレコンバッグ10袋							
	3	難燃物その他	49	D	A	有・(無)	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.2 m3	Cヤード	フレコンバッグ2袋	測定器名・管理番号						
	4	塩化ビニール類	35	D	A	有・(無)	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	0.7 m3	Cヤード		測定器名 ICW						
5	ウエス類	22	D	A	有・(無)	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	0.6 m3	Cヤード	フレコンバッグ1袋	管理番号 F1-ICW-183							
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有															
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/9 10:20		H27.10.9
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/9 10:25		線 量 測 定 者
	6	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/9 10:30		測定器名・管理番号
	7	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/9 10:30		測定器名 ICW
	8	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/9 10:30		管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

水運ニ-15

受付番号

2015 - 10 - 16

作業件名		1F-1~4号機 J3Ⅲ期エリアタンク設置						監理員		TEL	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		①	②	③							2015/10/2 6:00 AM ~
6	可燃物その他	29	D	A	有・ <del>無</del>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.2 m3	Cヤード	フレコンバッグ2袋	線 量 測 定 者
7	保温材	36	D	A	有・ <del>無</del>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	0.6 m3	Cヤード	フレコンバッグ1袋	
8	ケーブル類	38	D	A	有・ <del>無</del>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.2 m3	Cヤード	フレコンバッグ1袋	測定器名・管理番号
9	土砂類	34	D	A	有・ <del>無</del>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	0.6 m3	Cヤード	フレコンバッグ1袋	測定器名 ICW
10	木材・木屑類	25	D	A	有・ <del>無</del>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	2.8 m3	Cヤード	フレコンバッグ1袋含む	管理番号 F1-ICW-183
					有・無						
					有・無						

  

※ 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
	9	土砂類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10/9 10:30		H27. 10. 9
			( )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-p33
			( )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。

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
H27.10.2	H27.10.2	H27.10.2

廃棄物管理グループ	
H27.10.22	H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		2015年10月 6日(火)10時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月 6日(火)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		大熊通り						
	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								
	1	伐採木(根)		28	D	B	有・無	50 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	4 m3	エリアM	1t袋詰め 8袋 4tユニック車×1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	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		管理番号 1F-ICW-104		
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	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	伐採木(根)	( )Sv/h	( )Sv/h	5.6号機西側エリア	10/6 13:00		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

H27.10.2 | H27.10.2 | H27.10.2

H27.10.22 | H27.10.10

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 7日(水)10時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月7日(水)12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					
	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							H27.9.24
	1	伐採木(根)	28	D	B	有・無	50 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	4 m3	エリアM	1t袋詰め 8袋 4tコンクリート車×1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
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-104
※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
	1	伐採木(根)	— ( )Sv/h	— ( )Sv/h	5.6号西M1113	10/7 12:45		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2	H27.10.2	H27.10.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22	H27.10.16	

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 8日(木)10時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月 8日(木)14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					
	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					
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. 24
	1	伐採木(根)	28	D	B	有・無	50 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	4 m3	エリアM	1t袋詰め 8袋 4tトラック車×1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	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						
	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	伐採木(根)	( )Sv/h	( )Sv/h	5.6号機(西側)エリアM	10/8 14:15		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )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。

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
127.10.2	127.10.2	127.10.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
127.10.22		127.10.10

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日時		2015年10月 9日(金)10時 00分~15時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月9日(金)12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					
	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					
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. 24
	1	伐採木(根)	28	D	B	有・無	50 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	4 m3	エリアM	1t詰め 8袋 4tコンニク車×1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
※ 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	伐採木(根)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリアM	10/9 12:30		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
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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



水設ニ-10

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2	H27.10.2	H27.10.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年 10月 7日 (水) 9時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月7日(水)12時30分				
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託				発生場所		多核種除去設備設置エリア				
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr				監理員		TEL				
	元請会社					作業実施責任者		TEL				
						担当者		TEL				
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.10.2
	①	可燃物	21.22.23 24	D	A	有・無	0.25 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード	β+γ:50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量)  廃棄物はコンテナ にて運搬 (ボックスハレット ZK- 00022)	線 量 測 定 者
	②	不燃物	31.34 35.36.39	D	A	有・無	0.25 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード		測定器名・管理番号
	③	難燃物	41.42.49	D	A	有・無	0.25 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード		測定器名 電離箱式サーベイメータ
④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号		
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		F1-ICW-320		
※	カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に 収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防 止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
26 伐採木(幹)			27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
不燃物			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
36 保温材			37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
難燃物			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

\*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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

H27.10.2 H27.10.2 H27.10.2

H27.10.22.1 H27.10.16

作業所管G	保管希望年日時		平成27年 10月 8日 (木) 9時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月8日(木)14時00分			
	作業件名		多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託		発生場所		多核種除去設備設置エリア					
	作業所管G		水処理設備部水処理設備第二Gr		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.2
	①	可燃物	21.22.23 24	D	A	有・無	0.15 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード	β+γ:50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量)	線量測定者
	②	不燃物	31.34 35.36.39	D	A	有・無	0.15 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード	廃棄物はコンテナ にて運搬 (ボックスパレット ZK- 00005)	測定器名・管理番号
	③	難燃物	41.42.49	D	A	有・無	0.15 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード		測定器名 電離箱式サーベイメータ
④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-320		
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3				
※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
1421.10.5	1421.10.5	1421.10.5

機材二-6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1421.10.5	1421.10.5	1421.10.5

作業所管G	保管希望年日時		平成27年10月7日(水) 11時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月7日(水) 13時00分											
	作業件名		1F-2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事		発生場所		1F-2号機周辺ヤード													
	作業所管G		機械設備部機械第二Gr		監理員				TEL											
	元請会社				作業実施責任者				TEL											
					担当者				TEL											
記入欄	No.	保管物名			※カテゴリ		β汚染の有無		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		物量		保管場所(予定)		備考		線量測定年月日	
					① ② ③														27.9.30	
	①	保温材			36 D B		有・無		0.03 (m)Sv/h		0.01 (m)Sv/h		8 m3		Cヤード				線量測定者	
	②						有・無		(m)Sv/h		(m)Sv/h		m3							
	③						有・無		(m)Sv/h		(m)Sv/h		m3				4TON1車程度		測定器名・管理番号	
	④						有・無		(m)Sv/h		(m)Sv/h		m3						測定器名 電離箱式サーベイメータ	
⑤						有・無		(m)Sv/h		(m)Sv/h		m3						管理番号 F1-ICW-85		
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類		22 ウェス類		23 紙類		24 プラスチック類		25 木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。							
			26 伐採木(幹)		27 伐採木(枝葉)		28 伐採木(根)		29 可燃物その他											
		不燃物	31 金属ガラ		32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類									
			36 保温材		37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他											
	難燃物	41 ゴム類		42 難燃シート類		49 難燃その他														
②		状態		D:乾燥 W:湿気有																
③	履歴		A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																	

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ  
承認 審査 作成

機械ニ-6  
廃棄物管理グループ  
承認 審査 作成  
H27.10.22 | H27.10.16

H27.10.5 | H27.10.5 | H27.10.5

作業所管元請会社	保管希望年月時		平成27年 10月 8日 (木) 11時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 8日(木) 14時 00分									
	作業件名		1F-2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事		発生場所		1F-2号機周辺ヤード											
	作業所管G		機械設備部機械第二Gr		監理員				TEL									
	元請会社				作業実施責任者				TEL									
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日						
			①	②	③							27.9.30						
	①	配管材(金属ガラ)	31	D	B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Pヤード	4TON1車程度	線量測定者						
	②	サポート材(金属ガラ)	31	D	B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	1 m3	Pヤード								
	③	板金材(金属ガラ)	31	D	B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	2 m3	Pヤード		測定器名・管理番号						
	④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ						
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-85								
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
	②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有															
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
①	配管材(金属ガラ)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五ヤードP1-②	10/8 10:30			H27.10.8
②	サポート材(金属ガラ)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五ヤードP1-②	10/8 10:30			
③	板金材(金属ガラ)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五ヤードP1-②	10/8 10:30			
		( )Sv/h	( )Sv/h					測定器名・管理番号
		( )Sv/h	( )Sv/h					測定器名 ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h					管理番号 P1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ  
承認 審査 作成

機材二-6  
廃棄物管理グループ  
承認 審査 作成  
H27.10.5 H27.10.5 H27.10.5  
H27.10.22 H27.10.16

作業所管元請会社	保管希望年日時	平成27年 10月 9日(金) 11時30分～										
	作業件名	1F-2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事										
	作業所管G	機械設備部機械第二Gr										
	元請会社											
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							27.9.30		
	①	配管材(金属ガラ)	31 D B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	5 m3	Pヤード	4TON1車程度	線量測定者		
	②	サポート材(金属ガラ)	31 D B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	1 m3	Pヤード		測定器名・管理番号		
③	板金材(金属ガラ)	31 D B	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	2 m3	Pヤード	測定器名 電離箱式サーベイメータ				
④				(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-85				
⑤				(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3						
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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 石棉含有物	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	配管材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	チャート ⑬	10/9 10:40		H27.10.9
	2	サポート材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	チャート ⑬	10/9 10:40		線量測定者
	3	板金材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	チャート ⑬	10/9 10:40		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 F1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

建築 八-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
A27.10.5		H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月日時	2015年 10月 7日(水) 13時 00分	受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 10月 7日(水) 13時 00分
	作業件名	2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事ならびに同関連除却工事	発生場所	2号機R/B西側エリア全般	

作業所管G	建築部 建築第八グループ	監理員	TEL
元請会社		作業実施責任者	TEL
		担当者	TEL

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③							H27.10.2	
1	ボンベ	31	D	B	有・無	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	2.0m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
2	紙類	23	D	A	有・無	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h	2.0m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
3	金属ガラ	31	D	B	有・無	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	0.2m3	Cヤード		測定器名	ICW
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号	リ-ICW-289

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	
	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」					

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
							H27.10.7	
1	ボンベ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10/7 13:15		線 量 測 定 者	
2	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/7 13:35		測定器名・管理番号	
3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/7 13:35		測定器名	ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	リ-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

建築八-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.5		H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

受付番号	保管予定日時(調整後)
2015-10-173	2015年10月8日(木)14時30分
特記事項	—

作業所管G	保管希望年月日時
	2015年10月8日(木)14時30分

作業件名	2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事ならびに同関連除却工事	発生場所	2号機R/B西側エリア全般
作業所管G	建築部 建築第八グループ	監理員	TEL
元請会社		作業実施責任者	TEL
		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	鉄フェンス	31	D	B	有・無	0.4(m)Sv/h	0.4(m)Sv/h	2.0m3	Cヤード		H27.10.2
2					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			線量測定者
3					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 ICW
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-289

※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	
	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」					

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
1	鉄フェンス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/8 14:40		H27.10.8
		( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
		( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
		( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

タービン・その他

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.2	H27.10.2	H27.10.2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 10月 8日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 8日(木) 14時 30分			
	作業件名		5T S/B排気ユニットフィルタ交換工事		発生場所		5号機 T/B 2FL オペフロ					
	作業所管G		5・6号保全部 タービンG		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015. 10. 1
	1	可燃物その他(空調フィルタ)	29	D	A	有・(無)	3.5 (μ) Sv/h	0.4 (μ) Sv/h	0.3 m3	Cヤード		線量測定者
		～以下余白～				有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			
						有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			測定器名 シンチレーションサーベイメータ
					有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			管理番号 F1-SC-021	
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							
②	不燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
③	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他(空調フィルタ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	10/8 14:00		H27. 10. 8
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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



建築四-5

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1727.10.5		1727.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
1727.10.22		1727.10.16

作業所管	保管希望年月日時	H27年10月 8日(木) 10時00分	
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫関連施設修理工事	発生場所
	作業所管G	建築第四グループ	監理員
	元請会社		作業実施責任者
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ
	1	草	① 27 D B
			β汚染の有無
			表面線量率
※カテゴリ	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)
	難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ
	状態	36 保温材	37 石綿含有物
G記入欄	履歴	41 ゴム類	42 難燃シート類
		49 難燃その他	
G記入欄	測定場所	測定場所	保管場所(予定)
	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	Cヤード
G記入欄	物量	保管場所(実績)	保管日時(実績)
	4m3		10/8 11:45
G記入欄	備考	備考	備考

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考
	1	草	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	10/8 11:45	
			( )Sv/h	( )Sv/h			
			( )Sv/h	( )Sv/h			
G記入欄			( )Sv/h	( )Sv/h			
			( )Sv/h	( )Sv/h			
			( )Sv/h	( )Sv/h			
			( )Sv/h	( )Sv/h			

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	要本	作成
H27.10.5 H27.10.5 H27.10.5		

廃棄物管理グループ		
承認	要本	作成
H27.10.5 H27.10.5 H27.10.5		

冷却ニ-20

作業所管G記入欄	保管希望年日時		27年 10月 7日 (水) 13時 00分 /		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 7日(水) 13時 30分			
	作業件名		2号機PCVガス管理設備不用ケーブル取外		発生場所		2号機T/B2階、2号機T/B建屋東側エリア					
	作業所管G		冷却設備部 冷却第二G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
				担当者						TEL		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考 β + γ (mSv/h)	線量測定年月日 平成27年10月5日
			①	②	③							
	1	ケーブル類 ✓	38 ✓	D	A	有・(無)	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード ✓	フレコンバック <10(μ)Sv/h	線量測定者
	2	難燃その他 ✓	49 ✓	D	A	有・(無)	<10(μ)Sv/h	<10(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード ✓	フレコンバック <10(μ)Sv/h	
	3	以下余白				有・無						測定器名・管理番号
					有・無						測定器名 電離箱式サーベイメータ	
					有・無						管理番号 F1-ICWBL-10	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/7 12:55		427.10.7
	2	難燃その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/7 13:10		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.6	H27.10.6	H27.10.6

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

水士三-9

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27年 10月 9日(金) 13時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月9日(金) 13時00分			
	作業件名		1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事		発生場所		Kエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					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							H27.7.31
	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	木材・木屑類	25	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
5											管理番号 F1-ICWBL-22	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.10.9
	1	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑫	19/9 11:05		線量測定者
	2	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑬	19/9 11:15		
	3	紙類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑫	19/9 11:05		測定器名・管理番号
	4	木材・木屑類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	19/9 11:10		測定器名 ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033	

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

建築四-7

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.5		H27.10.5

廃棄物管理グループ	
H27.10.22	H27.10.16

作業所管G	保管希望年日時	平成27年10月8日(木) 9時 00分	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工事	
	作業所管G	建築部 建築第四G	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月8日(木)15時00分
2015-10-204	特記事項	—

発生場所	H-7、H-8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							
1	紙類	23	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		H27.10.5
2	プラスチック類	24	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	2 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
3	木材・木屑類	25	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	金属ガラ	31	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
5	難燃その他	49	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		管理番号 1F-ICWBL-84

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

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑫	10/8 11:30		H27.10.8
	3	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	10/8 11:40		線 量 測 定 者
	4	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ⑬	10/8 11:40		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 1F-ICW-033

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

建築四-7

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.5		H27.10.5

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年10月9日(金) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月9日(金) 13時00分			
	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工事		発生場所		H-7、H-8エリア					
	作業所管G		建築部 建築第四G		監理員		TEL					
	担当				作業実施責任者		TEL					
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.5
	1	紙類	23	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		線量測定者
	2	プラスチック類	24	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	2 m3	Cヤード		
	3	木材・木屑類	25	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	5 m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
5	難燃その他	49	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	1 m3	Cヤード		管理番号 1F-ICWBL-84	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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						
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		
品名	数量	単位

建築六-13

廃棄物管理グループ		
品名	数量	単位

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 9日(金) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 9日(金) 13時 00分								
	作業件名				1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託		発生場所		事務本館周辺								
	作業所管G				建築部 建築第六G		監理員		TEL								
	元請会社						作業実施責任者		TEL								
							担当者		TEL								
※カテゴリ	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27. 9. 25					
	①	②	③														
	1	金属ガラ		31	D	B	有 無	50 ( μ ) Sv/h	50 ( μ ) Sv/h	1 m3	Cヤード	線 量 測 定 者					
							有 ・ 無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3							
							有 ・ 無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3		測定器名・管理番号					
							有 ・ 無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3		測定器名 ICW					
						有 ・ 無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-125						
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
	不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他								
②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有															
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備 考		線 量 測 定 年 月 日 H27. 10. 9	
	1	金属ガラ		5 ( μ ) Sv/h		5 ( μ ) Sv/h		五洋ヤード敷1-②		10/9 10:40				線 量 測 定 者	
				( ) Sv/h		( ) Sv/h									
				( ) Sv/h		( ) Sv/h								測定器名・管理番号	
				( ) Sv/h		( ) Sv/h								測定器名 ICW	
			( ) Sv/h		( ) Sv/h								管理番号 F1-ICW-033		

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

水運二-23

作業所管グループ			廃棄物管理グループ		
種類	廃棄物	作成			
H27.10.7 H27.10.7 H27.10.7			H27.10.22 H27.10.16		

作業所管元請会社	保管希望年日時		2015年10月9日(金) 11時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月9日(金) 13時30分									
	作業件名		1F-1~4号機 K2エリア他仮堰設置・撤去業務委託		発生場所		K2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											
記入欄	G	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日			
		①	②	③														
		1	金属ガラ			31	D	A	有・無	<0.001 (m)Sv/h	<0.001 (m)Sv/h	10m3	CIP		2015年10月6日			
		2	可燃物			21,22	D	A	有・無	<0.001 (m)Sv/h	<0.001 (m)Sv/h	2m3	CIP		線量測定者			
		3							有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		測定器名・管理番号				
		4							有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		測定器名 電離箱式サーベイメーター				
5							有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F1-ICWBL-115						
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
		難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他								
			②	状態		D: 乾燥 W: 湿気有												
③	履歴		A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		保管場所(実績)		保管日時(実績)		備考		線量測定年月日	
	1	金属ガラ		5 (M)Sv/h		5 (M)Sv/h		Cパート ⑬		10/9 12:50				H27.10.9	
				( )Sv/h		( )Sv/h								線量測定者	
				( )Sv/h		( )Sv/h								測定器名・管理番号	
				( )Sv/h		( )Sv/h								測定器名 ICW	
				( )Sv/h		( )Sv/h								管理番号 F1-ICW-033	

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
作業所	作業	作業
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	発注	作成
H27.10.22		H27.10.16

土木ニ-4

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月9日(金)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月9日(金)13時30分										
	作業件名		福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)		発生場所		1F構内(登録センター周辺)												
	作業所管G		土木第2G		監理員		TEL												
	元請会社				作業実施責任者		TEL												
				担当者		TEL													
※カテゴリー	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日							
			①	②	③														
	1	伐採木(枝葉)	27	D	A								有・無	5(u)Sv/h	5(u)Sv/h	14 m3	Vヤード	(10tダンプ×2台)	線量測定者
													有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			
													有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号
													有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 ICW
												管理番号 F1-ICW-206							
①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。							
		26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他										
		31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類								
		36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他										
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他												
②	状態	D:乾燥 W:湿気有																	
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																	

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

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



水運-12

## 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.7	H27.10.7	H27.10.7

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

作業所管	保管希望年日時	H27年 10月 9日(金) 8時00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 27年10月9日(金)14時00分					
	作業件名	1F-2/3 滞留水移送装置設置		発生場所	旧東芝棟					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一G		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
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	金属ガラ	31 D B	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ①	線量測定者
	2	ゴム類	41 D B	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.2 m3	Cヤード	トンバッグ②	
	3	木片	25 D A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ③	測定器名・管理番号
	4	紙類	23 D A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.4 m3	Cヤード	トンバッグ④	測定器名 電離箱式サーベータ
5	ビニール類	21 D A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ⑤	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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					
	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						
④	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27. 10. 9
	2	ゴム類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/9 12:00		線量測定者
	4	紙類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/9 12:00		
	5	ビニール類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/9 12:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033	

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

水屋-12

# 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号	
2015	- 10 - 239

作業所 管理 記入 欄	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置					監理員		TEL		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27. 9. 11
	6	プラスチック類	24	D	B	有・ <u>無</u>	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.2 m3	Cヤード	トンバッグ⑥	線量測定者
	7	布類	22	D	B	有・ <u>無</u>	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.1 m3	Cヤード	トンバッグ⑦	
	8	シート	35	D	A	有・ <u>無</u>	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.2 m3	Cヤード	トンバッグ⑧	測定器名・管理番号
												測定器名
												電離箱式サーベータ
												管理番号
												F1-ICW-085 F1-ICWBL-45

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。	
		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. 10. 9
	6	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/9	12:00	線量測定者
	7	布類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/9	12:00	
	8	シート	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/9	12:00	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				ICW	
		( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-033	

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成

1427.10.7 | 1427.10.7 | 1427.10.7

1427.10.22 | 1427.10.16

作業所管G	保管希望年月日時		H27年10月 9日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 9日(金) 10時 00分			
	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託		発生場所		定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.10.7
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-C5、A4 H2-No. A11タンク側板)	31	D	A	有・無	0.0080(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	21m3	エリアP1	コンテナNo.140029 コンテナ内物品表面 β+γ:~ 200mSv/h	線 量 測 定 者
	2					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測 定 器 名・管 理 番 号
	3					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW F1-ICWBH
	4					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 49 5
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
		難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量	月 日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-C5、A4 H2-No. A11タンク側板)	4 (M)Sv/h	4 (M)Sv/h	五津ト庫P12B	10/9	14:15	H27	9
			( )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 F1-ICW-036	
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBH-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

廃棄物管理グループ

記録

廃棄物

作業

H27.10.22

H27.10.16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		H27年10月 9日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 9日(金) 10時 00分			
	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託		発生場所		定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※ カ テ ゴ リ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.6
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2 No. C4タンク底板)	31	D	A	有・無	0.0050(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	21m3	エリアP1	コンテナNo.140095 コンテナ内物品表面 β+γ:~80mSv/h	線量測定者
	2					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	3					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW F1-ICWBH
4					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 49 5	
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							
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2 No. C4タンク底板)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	五ヶ所東PIエリア	10/9 14:15		H27.10.9
			( ) 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 F1-ICW-036
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICWB-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
H27.10.7 / H27.10.7 / H27.10.7		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.22 / H27.10.16		

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		H27年10月 9日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 9日(金) 10時 00分			
	作業件名		H1・H2・H4タンク減容・保管委託		発生場所		定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
※ カ テ ゴ リ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.5
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A12タンク側板)	31	D	A	有・無	0.0025(m)Sv/h	0.0023(m)Sv/h	21m3	エリアP1	コンテナNo.140076 コンテナ内物品表面 β+γ:~ 300mSv/h	線量測定者
	2					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	3					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW F1-ICWBH
4					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 49 5	
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					
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ		33 機器類・制御盤類		34 土砂類		35 塩化ビニール類			
		36 保温材	37 石綿含有物		38 ケーブル類		39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類		49 難燃その他							
② 状態		D:乾燥 W:湿気有										
③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A12タンク側板)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアP1	10/9 14:15		H27.10.9
			( )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 F1-ICW-036
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWB-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	実本	作成
H27.10.7 H27.10.7 H27.10.7		

廃棄物管理グループ		
承認	実本	作成
H27.10.22 H27.10.16		

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		H27年10月 9日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月9日(金) 10時 00分			
	作業件名				発生場所		定検機材倉庫(フランジタンク切断作業エリア)					
	作業所管G				監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※ カ テ ゴ リ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.2
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A12タンク側板)	31	D	A	有・無	0.0040(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	21m3	エリアP1	コンテナNo.140023 コンテナ内物品表面 β+γ:~65mSv/h	線量測定者
	2					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	3					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW F1-ICWBH
4					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 49 5	
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。					
	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・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類	注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。					
		36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他		注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。					
	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+γ(mSv/h)」を記載すること。					
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
								H27.10.9
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A12タンク側板)	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	五洋ポト東P1エリア	10/9 14:15		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 F1-ICW-036
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 P1-ICWBH-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。

電文 4

廃棄物管理グループ		
審認	審査	作成
H27.10.22		H27.10.16

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	γ-ブール管	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	キャート ⑩	10/9 13:50		H27	10.9
2	γ-ブール保護管	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	キャート ⑩	10/9 13:45			
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号	
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名	ICW
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	PI-ICW-033

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