

# 瓦礫類・伐採木管理票

建築四-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14		H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年月日		平成27年10月22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									
	発生場所		H-7、H-8エリア							
記入欄	監視員		TEL							
	作業実施責任者		TEL							
	担当者		TEL							
	No.	保管物名	※カテゴリ 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 H27.10.13
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	10 ( μ ) Sv/h	10 ( μ ) Sv/h	1 m3	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(β)	
5			有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			管理番号 1F-ICWBL-84	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	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 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード⑬	10/22 11:00		H 27 . 10 . 22	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名	ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	F/-ICW-033
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

\*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

建築四-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.10.14		127.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		127.10.30

作業所管G	保管希望年日時		平成27年10月23日(金) 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									
	発生場所		H-7、H-8エリア							
記入欄	受付番号		2015-10-377							
	保管予定日時(調整後)		27年10月23日(金) 12時 30分							
	特記事項									
	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							H27.10.13
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	10 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	1 m3	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(β)	
5			有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 1F-ICWBL-84	
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
								H27.10.23
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/23 10:30		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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
H27.10.14		H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年月日時	H27年10月19日(月) 10時00分		受付番号	2015 - 10 - 379		保管予定日時(調整後)	27年10月22日(A)12時30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	固体廃棄物貯蔵庫関連施設 空コンテナ倉庫エリア					
	作業所管G	建築第四グループ		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 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 H27.10.9
	1	コンクリートガラ	32 D B	有・ <u>無</u>	85(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	7m3	Cヤード		線量測定者
	2	コンクリートガラ	32 D B	有・ <u>無</u>	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	7m3	Cヤード		
	2	金属ガラ	31 D B	有・ <u>無</u>	80(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
				有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 ICW(β)
				有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-114
※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
								H27.10.22
								線量測定者
	2-1	コンクリートガラ	18 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	10/22 11:25		
	2-2	コンクリートガラ	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	10/22 12:00		
	2-3	コンクリートガラ	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	10/22 12:50		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③	10/22 13:10		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-023

\* 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
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

水士--8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時	2015年10月19日(月) 10時00分~16時00分	
	作業件名	1F 1~4号機 汚染土砂運搬業務委託	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G	
	元請会社		

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年10月19日(月) 10時00分
2015-10-380	特記事項	-

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

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							2015年10月13日
1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10~60(μ)Sv/h	※ 1~25(μ)Sv/h	50m3	Nエリア	※測定値 事前サーベイは当日測定。	線量測定者
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		12tタンク×6回	
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 ICW-BL
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-90

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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							
		履歴 A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂(トンパック)	20 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nエリア	10/19 14:00		H27.10.19
	1-2	土砂(トンパック)	15 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nエリア	10/19 14:00		線量測定者
	1-3	土砂(トンパック)	10 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nエリア	10/19 14:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号 F1-ICW-036	F1-ICWBL-56

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

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

1/19 確認

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	12		H27.10.17		タンク側面	4.00	0.02			3.98		下段
	12		H27.10.17		タンク側面	3.00	0.04			2.96		"
	12		H27.10.17		タンク側面	2.00	0.08			1.92		"
	12	B21	H27.10.17		大型土嚢上面	20.0	0.3			19.7		"
	12	B21	H27.10.17		大型土嚢上面	8.0	0.15			7.85		"
	12	B21	H27.10.17		大型土嚢上面	4.50	0.08			4.42		"
	12	B21	H27.10.17		大型土嚢上面	0.40	0.03			0.37		"
	12		H27.10.17		タンク底面	10.00	0.10			9.9		"
	12		H27.10.17		タンク底面	5.0	0.04			4.96		"

## 線量測定記録

10/19 碎銀

備考

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	11		H27.10.17		タンク側面	3.00	0.05			2.95		上段
	11		H27.10.17		タンク側面	2.00	0.015			1.985		〃
	11		H27.10.17		タンク側面	1.00	0.012			0.988		〃
	11		H27.10.17		タンク側面	0.30	0.012			0.288		〃
	11	B21・B19	H27.10.17		大型土嚢上面	70.0	0.12			69.88		〃
	11	B21・B19	H27.10.17		大型土嚢上面	30.0	0.1			29.9		〃
	11	B21・B19	H27.10.17		大型土嚢上面	10.0	0.070			9.93		〃
	11	B21・B19	H27.10.17		大型土嚢上面	3.0	0.050			2.95		〃
	11	B21・B19	H27.10.17		大型土嚢上面	0.5	0.01			0.49		〃
	11		H27.10.17		タンク底面	4.00	0.06			3.94		〃
	11		H27.10.17		タンク底面	1.00	0.01			0.99		〃

## 1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

## 線量測定記録

10/9 確認

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	NIリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	11		H27.10.17		タンク側面	14.00	0.08			13.92		下段
	11		H27.10.17		タンク側面	7.00	0.07			6.93		"
	11		H27.10.17		タンク側面	4.00	0.05			3.95		"
	11		H27.10.17		タンク側面	2.0	0.03			1.97		"
	11	B19	H27.10.17		大型土嚢上面	30.0	0.21			29.79		"
	11	B19	H27.10.17		大型土嚢上面	17.00	0.15			16.85		"
	11	B19	H27.10.17		大型土嚢上面	12.00	0.17			11.83		"
	11	B19	H27.10.17		大型土嚢上面	3.00	0.08			2.92		"
	11	B19	H27.10.17		大型土嚢上面	1.8	0.05			1.75		"
	11		H27.10.17		タンク底面	15.0	0.18			14.82		"
	11		H27.10.17		タンク底面	9.0	0.15			8.85		"
	11		H27.10.17		タンク底面	6.0	0.05			5.95		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	10		H27.10.19		タンク側面	50.00	0.07			49.93		上段
	10		H27.10.19		タンク側面	10.00	0.05			9.95		〃
	10		H27.10.19		タンク側面	1.00	0.03			0.97		〃
	10	B20	H27.10.19		大型土嚢上面	50.0	0.15			49.85		〃
	10	B20	H27.10.19		大型土嚢上面	30.0	0.11			29.89		〃
	10	B20	H27.10.19		大型土嚢上面	23.0	0.10			22.9		〃
	10	B20	H27.10.19		大型土嚢上面	12.0	0.08			11.92		〃
	10	B20	H27.10.19		大型土嚢上面	6.0	0.06			5.94		〃
	10	B20	H27.10.19		大型土嚢上面	3.0	0.05			2.95		〃
	10		H27.10.19		タンク底面	20.0	0.09			19.91		〃
	10		H27.10.19		タンク底面	8.0	0.08			7.92		〃
	10		H27.10.19		タンク底面	5.0	0.04			4.96		



1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	10		H27.10.19		タンク側面	40.00	0.04			39.96		下段
	10		H27.10.19		タンク側面	25.00	0.03			24.97		〃
	10		H27.10.19		タンク側面	20.00	0.03			19.97		〃
	10		H27.10.19		タンク側面	15.0	0.02			14.98		〃
	10		H27.10.19		タンク側面	6.0	0.02			5.98		〃
	10	B20	H27.10.19		大型土嚢上面	8.0	0.02			7.98		〃
	10	B20	H27.10.19		大型土嚢上面	4.00	0.02			3.98		〃
	10	B20	H27.10.19		大型土嚢上面	2.00	0.02			1.98		〃
	10	B20	H27.10.19		大型土嚢上面	1.00	0.015			0.985		〃
	10		H27.10.19		タンク底面	1.0	0.02			0.98		〃
	10		H27.10.19		タンク底面	1.0	0.015			0.985		〃
	10											

水処理土木第一G

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14 H27.10.14 H27.10.14		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.30		

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年10月20日(火) 10時00分～16時00分	
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託	発生場所
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G	セシウム吸着棟 東エリア
	元請会社		セシウム吸着棟 東エリア

受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 10月 20日(火) 10時 00分
2015-10-381	特記事項	-

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
		①	②	③							2015年10月13日
1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10～60(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	50m3	Nエリア	※想定値 事前リベールは当日測定。	線量測定者
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		12tダンプ×6回	
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 ICW-BL
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-90

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

水士-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年10月21日(水) 10時00分~16時00分		受付番号	2015-10-382		保管予定日時(調整後)	2015年10月21日(水) 10時00分		
	作業件名	1F 1~4号機 汚染土砂運搬業務委託				発生場所	セシウム吸着棟 東エリア			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G				監理員	TEL			
	元請会社					作業実施責任者	TEL			
						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 2015年10月13日
	1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	※ 10~60(μ)Sv/h	※ 1~25(μ)Sv/h	50m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	線量測定者
				有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		12tダンプ×6回	
				有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号
				有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 ICW-BL
				有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-90
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウェス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ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			
	③	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							
		履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」							

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂(トンパック)	80 (μ)Sv/h	6 (μ)Sv/h	Nヤード	10/21 14:10		H27.10.21
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW、ICWBL 管理番号 PI-ICW-036 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。

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	9		H27.10.21		タンク側面	25.00	0.15			24.85		上段
	9		H27.10.21		タンク側面	6.00	0.1			5.9		"
	9		H27.10.21		タンク側面	4.00	0.05			3.95		"
	9		H27.10.21		タンク側面	0.6	0.01			0.59		"
	9	A37	H27.10.21		大型土嚢上面	3.0	0.22			2.78		"
	9	A37	H27.10.21		大型土嚢上面	0.35	0.15			0.2		"
	9	A37	H27.10.21		大型土嚢上面	0.20	0.10			0.1		"
	9	A37	H27.10.21		大型土嚢上面	0.10	0.06			0.04		"
	9		H27.10.21		タンク底面	6.0	0.18			5.82		"
	9		H27.10.21		タンク底面	2.0	0.15			1.85		"
	9		H27.10.21		タンク底面	0.8	0.15			0.65		"
	9		H27.10.21		タンク底面	0.5	0.1			0.4		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	9		H27.10.21		タンク側面	55.00	0.05			54.95		下段
	9		H27.10.21		タンク側面	15.00	0.05			14.95		"
	9		H27.10.21		タンク側面	12.00	0.04			11.96		"
	9		H27.10.21		タンク側面	10.0	0.02			9.98		"
	9		H27.10.21		タンク側面	3.0	0.02			2.98		"
	9	A37	H27.10.21		大型土嚢上面	8.0	0.15			7.85		"
	9	A37	H27.10.21		大型土嚢上面	6.00	0.14			5.86		"
	9	A37	H27.10.21		大型土嚢上面	2.00	0.09			1.91		"
	9	A37	H27.10.21		大型土嚢上面	0.20	0.060			0.14		"
	9		H27.10.21		タンク底面	3.0	0.07			2.93		"
	9		H27.10.21		タンク底面	2.0	0.05			1.95		"
	9		H27.10.21		タンク底面	1.0	0.03			0.97		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	NIエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(500)	
セシウム東	8		H27.10.21		タンク側面	1.80	0.03			1.77		上段
	8		H27.10.21		タンク側面	1.50	0.02			1.48		"
	8		H27.10.21		タンク側面	1.00	0.02			0.98		"
	8		H27.10.21		タンク側面	0.5	0.011			0.489		"
	8	A36	H27.10.21		大型土嚢上面	20.0	0.12			19.88		"
	8	A36	H27.10.21		大型土嚢上面	15.0	0.09			14.91		"
	8	A36	H27.10.21		大型土嚢上面	10.0	0.08			9.92		"
	8	A36	H27.10.21		大型土嚢上面	7.00	0.05			6.95		"
	8	A36	H27.10.21		大型土嚢上面	2.5	0.03			2.47		"
	8		H27.10.21		タンク底面	3.0	0.02			2.98		"
	8		H27.10.21		タンク底面	2.0	0.02			1.98		"
	8		H27.10.21		タンク底面	0.2	0.02			0.18		"

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

水士--8

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月22日(木) 10時00分～16時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月22日(木) 10時00分				
	作業件名		1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託		発生場所		セシウム吸着棟 東エリア						
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第一G		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
					担当者		TEL						
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							2015年10月13日	
	1	土砂(トンパック)	34	D	B	(有)・無	※ 10～60(μ)Sv/h	※ 1～25(μ)Sv/h	50m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	線量測定者	
						有・(無)	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		12tタンク×6回		
						有・(無)	( )Sv/h	( )Sv/h	m3	ノッチタンク収納	測定器名・管理番号		
						有・(無)	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		測定器名 ICW-BL 管理番号 F1-ICWBL-90		
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(トンパック)	25(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nエリア	10/22 13:50		H27.10.22
	1-2	土砂(トンパック)	45(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Nエリア	10/22 13:50		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL 管理番号 F1-ICW-036 F1-ICWBL-056

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

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	NIエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	7		H27.10.22		タンク側面	3.50	0.03			3.47		上段
	7		H27.10.22		タンク側面	1.50	0.02			1.48		"
	7		H27.10.22		タンク側面	0.80	0.008			0.792		"
	7		H27.10.22		タンク側面	0.25	0.004			0.246		"
	7	A35	H27.10.22		大型土嚢上面	3.5	0.055			3.445		"
	7	A35	H27.10.22		大型土嚢上面	2.80	0.025			2.775		"
	7	A35	H27.10.22		大型土嚢上面	1.60	0.012			1.588		"
	7	A35	H27.10.22		大型土嚢上面	0.50	0.007			0.493		"
	7	A35	H27.10.22		大型土嚢上面	0.15	0.004			0.146		"
	7		H27.10.22		タンク底面	4.5	0.035			4.465		"
	7		H27.10.22		タンク底面	3.5	0.02			3.48		"
	7		H27.10.22		タンク底面	1.0	0.004			0.996		"



1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	7		H27.10.22		タンク側面	22.00	0.03			21.97		下段
	7		H27.10.22		タンク側面	9.00	0.02			8.98		"
	7		H27.10.22		タンク側面	4.00	0.015			3.985		"
	7		H27.10.22		タンク側面	2.3	0.015			2.285		"
	7	A35	H27.10.22		大型土嚢上面	20.0	0.09			19.91		"
	7	A35	H27.10.22		大型土嚢上面	3.5	0.06			3.44		"
	7	A35	H27.10.22		大型土嚢上面	1.50	0.04			1.46		"
	7	A35	H27.10.22		大型土嚢上面	0.80	0.015			0.785		"
	7	A35	H27.10.22		大型土嚢上面	0.30	0.014			0.286		"
	7		H27.10.22		タンク底面	7.0	0.1			6.9		"
	7		H27.10.22		タンク底面	1.5	0.06			1.44		"

# 瓦礫類・伐採木管理票

永土-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年日時	2015年10月23日(金) 10時00分～16時00分								
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託	発生場所							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G	セシウム吸着棟 東エリア							
	元請会社									
記入欄	受付番号	2015-10-384								
	保管予定日時(調整後)	2015年10月23日(金) 10時00分								
	特記事項									
	担当									
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							2015年10月13日
	1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	※ 10～60(μ) Sv/h	※ 1～25(μ) Sv/h	50m3	Nエリア	※想定値 事前サーベイは当日測定。	線量測定者
				有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3		12tダンプ×6回	
				有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3		ノッチタンク収納	測定器名・管理番号
※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	土砂(トンパック)	55 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	10/23 13:15		H27.10.23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW ICWBL 管理番号 F1-ICW-036
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								
								F1-ICWBL-40

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	NEリア					日:03	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	6		H27.10.23		タンク側面	0.50	0.02			0.48		上段
	6		H27.10.23		タンク側面	0.40	0.015			0.385		"
	6		H27.10.23		タンク側面	0.15	0.015			0.135		"
	6		H27.10.23		タンク側面	0.05	0.007			0.043		"
	6	A32	H27.10.23		大型土嚢上面	4.00	0.018			3.982		"
	6	A32	H27.10.23		大型土嚢上面	2.50	0.015			2.485		"
	6	A32	H27.10.23		大型土嚢上面	1.20	0.012			1.188		"
	6	A32	H27.10.23		大型土嚢上面	0.70	0.007			0.693		"
	6		H27.10.23		タンク底面	8.00	0.02			7.98		"
	6		H27.10.23		タンク底面	4.00	0.02			3.98		"
	6		H27.10.23		タンク底面	1.20	0.02			1.18		"

1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	6		H27.10.23		タンク側面	3.50	0.045			3.455		下段
	6		H27.10.23		タンク側面	2.50	0.03			2.47		"
	6		H27.10.23		タンク側面	1.00	0.025			0.975		"
	6		H27.10.23		タンク側面	0.5	0.02			0.48		"
	6	A32	H27.10.23		大型土嚢上面	20.0	0.15			19.85		"
	6	A32	H27.10.23		大型土嚢上面	13.0	0.12			12.88		"
	6	A32	H27.10.23		大型土嚢上面	2.50	0.08			2.42		"
	6	A32	H27.10.23		大型土嚢上面	1.00	0.040			0.96		"
	6	A32	H27.10.23		大型土嚢上面	0.20	0.014			0.186		"
	6		H27.10.23		タンク底面	7.0	0.08			6.92		"
	6		H27.10.23		タンク底面	4.0	0.045			3.955		"
	6		H27.10.23		タンク底面	2.0	0.02			1.98		"

# 瓦礫類・伐採木管理票

水工三-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15	H27.10.15	H27.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管元請会社	保管希望年日時		平成 27年 10月 20日 13時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月20日(火)13時30分			
	作業件名		1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事		発生場所		Kエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					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	1.0m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙類	23	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		
	3	木材・木屑類	25	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1.0m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4											測定器名 ICW(β)
5											管理番号 F1-ICWBL-22	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理 G 記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cp-ト ②	10/20 12:55		H27. 10. 20	
	3	木材・木屑類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cp-ト	10/20 13:20		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-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。									

\* 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

機械ニ-5

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管元請会社	保管希望年日時		平成27年 10月 19日 (月) 11時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月19日(A)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											
	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							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	4TON1車程度	線量測定者						
	②					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3									
	③					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号						
	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	保温材		5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑩	19/9 10:10		H27.10.19
				( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
				( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
				( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
				( )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

機械ニ-5

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年月時	平成27年 10月 20日 (火) 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									
記入欄	受付番号	2015 - 10 - 387								
	保管予定日時(調整後)	27年10月20日(火) 13時30分								
	特記事項									
	発生場所	1F-2号機周辺ヤード								
G	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 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
	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	4TON1車程度	27.9.30
	②			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			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
	⑤			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-85
①	可燃物	21 酢酸ビニール類 26 伐採木(幹)	22 ウェス類 27 伐採木(枝葉)	23 紙類 28 伐採木(根)	24 プラスチック類 29 可燃物その他	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ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				
③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
④	状態	D: 乾燥 W: 湿気有								
⑤	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/30 10:10		H27.10.20
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 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

枚数ニ5

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 21日 (水) 11時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月 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											
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	27.9.30											
	①	配管材(金属ガラ)			31	D	B							有・無				
	②	サポート材(金属ガラ)			31	D	B							有・無				
	③	板金材(金属ガラ)			31	D	B							有・無				
	④													有・無				
⑤							有・無											
※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	
	1	配管材(金属ガラ)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤードPI-②	10/21 10:00		H27.10.21	
	2	サポート材(金属ガラ)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤードPI-③	10/21 10:00		線 量 測 定 者	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h					
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名	ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	F1-ICW-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。

\* 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

機械ニ-5

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月22日(木) 11時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月22日(木)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					
※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							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		
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	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
③	難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
④	状態	D:乾燥 W:湿気有										
⑤	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	配管材(金属ガラ)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	10/22 10:05		H27.10.22
	2	サポート材(金属ガラ)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	10/22 10:05		
	3	板金材(金属ガラ)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード③	10/22 10:05		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-023

\*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

機械ニ-5

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管欄	保管希望年日時	平成27年10月23日(金) 11時30分～	受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月23日(金)12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	発生場所	1F-2号機周辺ヤード	

作業所管欄	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

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

※カテゴリー	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					

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	
								H27.10.23	
①		配管材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑬	10/23 10:00		線 量 測 定 者	
②		サポート材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑬	10/23 10:00			
③		板金材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード⑬	10/23 10:00		測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-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
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

土木-2

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 21日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月21日(水) 13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				
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							平成27. 10. 14	
	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					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 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			
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他						
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有											
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10/21 11:25		H27. 10. 21
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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
H27.10.14 H27.10.14 H27.10.14		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.30		

土木回-2

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 22日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月22日(木) 13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				
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							平成27. 10. 14	
	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					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3				
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 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						
		状態	D:乾燥, W:湿気有										
	②												
	③	履歴 A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

土木四-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.14	H27.10.14	H27.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時	平成27年 10月 23日(金) 10時 00分		受付番号	2015 - 10 - 393		保管予定日時(調整後)	27年10月23日(金) 13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 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. 10. 14
	1	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	6.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	12m3	Cヤード	フレコン	線量測定者
	2					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
	3					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
	5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-313
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. 10. 23	
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	10/23 10:15		線量測定者	
			( )Sv/h	( )Sv/h					
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-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。

\*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
1127.10.15	1127.10.15	1127.10.22

建築 - 4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		1127.10.30

作業所管元請会社	保管希望年月日時	2015年 10月 22日(木) 10時 00分								
	作業件名	3号機力バーリング工事								
	作業所管G	建築部 建築第一グループ								
	発生場所	展望ヤード								
	監視員	TEL								
G記入欄	作業実施責任者	TEL								
	担当者	TEL								
	受付番号	2015 - 10 - 406								
	保管予定日時(調整後)	27年10月22日(木) 13時30分								
	特記事項	—								
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							2015/10/14
	1	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・(無)	15.8 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		線量測定者
	2	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・(無)	14.5 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		
	3	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・(無)	19.8 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	可燃物(プラスチック類)	24 D A	有・(無)	23.6 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		測定器名 ウルトラディックプラス
5	不燃物(プラスチック類)	24 D A	有・(無)	21.3 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		管理番号	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他	30 塩化ビニール類			
		難燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35			
			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	43 難燃その他					
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有								
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物(プラスチック類)	30 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード(2)	10/22 13:00		1127.10.22
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FJ-ICW-033

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

建築-4

# 瓦礫類・伐採木管理票【別紙1】

受付番号
2015 - 10 - 406

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		3号機カバーリング工事				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	
			①	②	③						線量測定年月日	
											2015/10/14	
	6	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	25.1 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード	線量測定者	
	7	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	23.1 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		
	8	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	41.6 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード	測定器名・管理番号	
	9	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	25.2 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード	測定器名	
	10	可燃物(プラスチック類)	24	D	A	有・無	25.6 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード	管理番号	
	11	可燃物(木材・木屑類)	25	D	A	有・無	14.5 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード		
12	可燃物(木材・木屑類)	25	D	A	有・無	19.1 (μ) Sv/h	100 (μ) Sv/h	0.8m3	Cヤード			
※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
	11	可燃物(木材・木屑類)	20 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	10/22 13:00		4-27-10-22
			( ) 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

環モ-21

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1427.10.15	1427.10.14	1427.10.14

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		1427.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月21日(水) 12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月21日(水) 13時30分			
	作業件名		構内側溝放射線モニタ点検保守管理業務		発生場所		構内側溝放射線モニタ					
	作業所管G		環境モニタリングG		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27年10月14日
	1	糸巻きフィルタ	29	D	A	有(無)	15(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	1.0m3	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-152
※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	糸巻きフィルタ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/21 13:25		H27. 10. 21	
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-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
H27.10.15	H27.10.15	H27.10.15

分析-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		2015年 10月 21日(水) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 21日(水) 13時 30分									
	作業件名		1F-5, 6 ホットラボ拡張工事及び同関連除却		発生場所		5号S/B ホットラボ拡張エリア											
	作業所管G		分析評価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							H27.10.14						
	1	ケーブル	38	D	A	有・ <b>(無)</b>	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	10 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 電離箱						
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に 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	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/21 10:20		H27.10.21
	1-2	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/21 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 ILW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15   H27.10.15   H27.10.15		

分析-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.30		

作業所管G	保管希望年日時		2015年 10月 22日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 22日(木) 13時 30分					
	作業件名		1F-5, 6 ホットラボ拡張工事及び同関連除却		発生場所		5号S/B ホットラボ拡張エリア							
	作業所管G		分析評価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	H27.10.14	
	1	ケーブル		38	D	A	有・ <b>無</b>	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	10 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	
※カテゴリ							有・無	Sv/h	Sv/h	m3			測定器名 電離箱	
							有・無	Sv/h	Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-209	
	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。						
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他									
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類								
難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他										
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有												
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」												

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	ケーブル	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	Cヤード (u)	10/22 10:25		H27.10.22
			( ) 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

分析-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15	H27.10.15	H27.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年日時		2015年 10月 23日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 23日(金) 13時 00分					
	作業件名		1F-5, 6 ホットラボ拡張工事及び同関連除却		発生場所		5号S/B ホットラボ拡張エリア							
	作業所管G		分析評価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							H27.10.14		
	1	ケーブル		38	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	10 m3	Cヤード		線量測定者	
	2	金属屑		31	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	10 m3	Cヤード			
							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

水運二-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15	H27.10.15	H27.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 21日(水) 13時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 21日(水) 14時 00分			
	作業件名		1F 1~4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置		発生場所		J2/J3エリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二G		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.15
	1	鉄くず	39	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	5 m3	Cヤード		線量測定者
	2	ワイヤー	39	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		
	3	プラスチック	24	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	4 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	ビニール	21	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	防災シート	39	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		管理番号 ICW-131	
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
								H27.10.21
	1	鉄くず	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PI-②	10% 13:30		線量測定者
	2	ワイヤー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PI-②	10% 13:30		
	3	プラスチック	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10% 13:00		測定器名・管理番号
	4	ビニール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10% 13:00		測定器名 ICW
5	防災シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10% 12:30		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。

水運ニ-10

## 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 10 - 411

作業件名		1F 1~4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置				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							H27 . 10 . 15	
6	ロープ	29	D	A	有・ <del>無</del>	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
7	キャプタイヤ	38	D	A	有・ <del>無</del>	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード			
8	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
9	以下余白				有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名	ICW
10					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号	ICW-131
11					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3				
12					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3				

  

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

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 . 21	
6	D-7°	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五ヤード東PIエリア	10/21 13:00		線 量 測 定 者	
8	ゴム類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五ヤード東PIエリア	10/21 13:00			
		( )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	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

水運ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15	H27.10.15	H27.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 22日(木) 13時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 22日(木) 14時 00分									
	作業件名		1F 1~4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置		発生場所		J2/J3エリア											
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二G		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
					担当者		TEL											
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日						
			①	②	③							H27.10.15						
	1	段ボール	29	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	4 m3	Cヤード		線量測定者						
	2	布類	22	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード								
	3	ビニール	21	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名・管理番号						
	4	プラスチック	24	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名 ICW						
5	鉄くず	39	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		管理番号 ICW-131							
※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
	1	段ボール	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/22 12:30		H27.10.22
	2	布類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/22 12:30		線量測定者
	3	ビニール	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/22 12:30		測定器名・管理番号
	4	プラスチック	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード ⑫	10/22 12:30		測定器名 ICW
	6	カナラインホース	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード	10/22 13:00		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。

水運二-10

# 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号	
2015	10-412

作業件名		1F 1~4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置						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							H27.10.15
6	カナラインホース	39	D	A	有・ <del>無</del>	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	6 m3	Cヤード		線量測定者
7	塗料缶	39	D	A	有・ <del>無</del>	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		
8	ペンキ(固形塗料)	29	D	A	有・ <del>無</del>	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
9	保温材	36	D	A	有・ <del>無</del>	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名 ICW
10	ポリタンク	35	D	A	有・ <del>無</del>	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		管理番号 ICW-131
11	塩ビ配管	35	D	A	有・ <del>無</del>	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		
12	以下余白				有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			

  

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

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
							H27.10.22
7	塗料缶	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑬	10/22 12:40		線量測定者
8	ペンキ(固形塗料)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑫	10/22 12:30		
		( )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 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		
承認	審査	作成
H27.10.15	H27.10.15	H27.10.15

水運ニ-10

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 23日(金) 13時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 23日(金) 13時 30分			
	作業件名		1F 1~4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置		発生場所		J2/J3エリア					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.15
	1	段ボール	29	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線量測定者
	2	ビニール	21	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		
	3	プラスチック	24	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	鉄くず	39	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名 ICW
5	カナラインホース	39	D	A	有・無	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		管理番号 ICW-131	
※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	段ボール	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五ヤード東エリア	10/23 12:20		H27.10.23
	2	ビニール	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五ヤード東エリア	10/23 12:20		
	4	鉄くず	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑬	10/23 12:15		測定器名・管理番号
	8	保温材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑩	10/23 12:15		測定器名 ICW
	9	塩化ビニール管	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑩	10/23 12:15		管理番号 FI-ICW-033

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



水運ニ-10

## 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 10 - 4/3

作業件名		1F 1~4号機 J2・J3エリア雨水カバー他設置/1F 1~4号機 J2エリア他タンク設置						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							H27.10.15
6	塗料缶	39	D	A	有・ <del>無</del>	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		線量測定者
7	ペンキ(固形塗料)	29	D	A	有・ <del>無</del>	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	1 m3	Cヤード		
8	保温材	36	D	A	有・ <del>無</del>	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
9	塩ビ配管	35	D	A	有・ <del>無</del>	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		測定器名 ICW
10	以下余白				有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 ICW-131
11					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			
12					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。
		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
			( )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
12.10.15	12.10.15	12.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		12.10.30

作業所管G	保管希望年日時	2015年10月21日(水) 10時30分								
	作業件名	5, 6号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借(1次リース)工事								
	発生場所	5, 6号機海側周辺								
	防護管理G	防護管理G								
元請会社	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							H27.10.13
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	3.27(μ) Sv/h	5.37(μ) Sv/h	8 m3	Cヤード		線量測定者
	2	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2.04(μ) Sv/h	2.08(μ) Sv/h	14 m3	Cヤード		
3	不燃物その他	39 D A	有・(無)	2.38(μ) Sv/h	2.45(μ) Sv/h	4 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
4	プラスチック類	24 D A	有・(無)	4.72(μ) Sv/h	4.33(μ) Sv/h	4 m3	Cヤード		測定器名	
	— 以下余白 —			有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3		線量測定器	
									管理番号	
									F1-PS-174	
※	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
								H27.10.21
	2	可燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	10/21 13:30		線量測定者
	3	不燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑬	10/21 13:10		
4	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	10/21 13:50		測定器名・管理番号	
1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑬	10/21 13:55		測定器名	
		( ) 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

防管-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15	H27.10.15	H27.10.15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年月時		2015年10月22日(水) 10時30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月22日(水) 14時00分			
	作業件名		5,6号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借(1次リリース)工事		発生場所		5,6号機海側周辺					
	作業所管G		防護管理G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					担当者		TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.10.13
	1	ケーブル類	32	D	B	有・ <del>無</del>	2.06(μ)Sv/h	2.14(μ)Sv/h	8 m3	Cヤード		線量測定者
	2	可燃物その他	29	D	A	有・ <del>無</del>	4.69(μ)Sv/h	4.45(μ)Sv/h	8 m3	Cヤード		
		ー 以下余白 ー				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			線量測定器	
											管理番号	
											F1-PS-174	
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			
	不燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他					
難燃物												
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①②	10/22 11:10		H27.10.22
	2	可燃物その他	70(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード①②	10/22 11:10		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号	F1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15	H27.10.15	H27.10.15

防管-1

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年日時	2015年10月23日(水) 10時30分								
	作業件名	5, 6号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借(1次リース)工事								
	発生場所	5, 6号機海側周辺								
	作業所管G	防護管理G								
元請会社	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 霧囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27.10.13
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	10.5(μ)Sv/h	8.54(μ)Sv/h	8 m3	Cヤード		線量測定者
	2	木材・木屑類	29 D A	有・(無)	2.58(μ)Sv/h	2.80(μ)Sv/h	4 m3	Cヤード		
	3	可燃物その他	39 D A	有・(無)	2.04(μ)Sv/h	1.93(μ)Sv/h	4 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	ケーブル類	24 D A	有・(無)	9.68(μ)Sv/h	8.96(μ)Sv/h	4 m3	Cヤード		測定器名 線量測定器
5	金属ガラ	31 D B	有・(無)	6.85(μ)Sv/h	11.3(μ)Sv/h	2 m3	Cヤード		管理番号 F1-PS-174	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニル類	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
								H27.10.23
	2-1	木材・木屑類	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード	10/23 11:00		線量測定者
	4	ケーブル類	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード ⑩	10/23 10:50		
	5	金属ガラ	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード ③	10/23 10:50		測定器名・管理番号
	2-2	木材・木屑類	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	Cヤード	10/23 13:00		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【別紙】

防管-1

受付番号		
2015	- 10 -	416

作業所 管理 G 記入 欄	作業件名		5. 6号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借(1次リース)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							H27.10.13						
	6	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	8.72(μ)Sv/h	8.75(μ)Sv/h	2 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						
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			線量測定器						
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号						
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			F1-PS-174						
※ 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												
			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
	6	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/23 13:00		H27.10.23
			( )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				
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				
		( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	
		( )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

建築 五-14

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年10月21日(水) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月21日(水) 14時 30分				
	作業件名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事		発生場所		大型機器点検建屋						
	作業所管G		建築部 建築第五グループ		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
					担当者		TEL						
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			①	②	③							H27.10.14	
	1	鉄骨材	31	D	B	有・無	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	30 m3	Cヤード		線 量 測 定 者	
	2					有・無			m3				
	3					有・無			m3			測定器名・管理番号	
	4					有・無			m3			測定器名 ICW(γ)	
5					有・無			m3			管理番号 リ-ICW-287		
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	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	
								H27.10.21	
	1	鉄骨材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/21	12:40	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	FI-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管元請会社	保管希望年日時	平成27年10月20日(火) 10:00~		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年10月20日(火) 14時00分					
	作業件名	1F-5, 6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整備業務委託		発生場所	Fエリア					
	作業所管G	5・6号保全部 タービングループ		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
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 平成27年10月15日
	1	可燃物	26 D A	有・無	0.007(m)Sv/h	0.007(m)Sv/h	20m3	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			測定器名・管理番号
	4			有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-197
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に結める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。		
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
②	状態	D: 乾燥 W: 湿気有								
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	可燃物	5.4	5 (M)Sv/h	ELPV	10/20 11:00		H27.10.20
	1-2	可燃物	5.4	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/20 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 管理番号 F1-ICW-D33

\* 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
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月21日(水) 10:00~		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月21日(水) 14時30分			
	作業件名		1F-5, 6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整備業務委託		発生場所		Fエリア					
	作業所管G		5・6号保全部 ターピンググループ		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	※カテゴリー			B汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							平成27年10月15日
	1	可燃物	26	D	A	有・無	0.007(m)Sv/h	0.007(m)Sv/h	20m3	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			測定器名・管理番号
											測定器名	ICW
											管理番号	F1-ICW-197
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリー毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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: B汚染有の場合は備考欄に「B+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日	
								H27.10.21	
	1	可燃物	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/21 10:45		線量測定者	
			( )Sv/h	( )Sv/h					
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-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

建築ハ-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.19		H27.10.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 10月 20日(火) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月21日(水)15時00分						
	作業件名				2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事ならびに同関連除却工事		発生場所		2号機R/B西側エリア全般						
	作業所管G				建築部 建築第八グループ		監理員		TEL						
	元請会社						作業実施責任者		TEL						
G記入欄	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
		①	②	③											
	1	鉄フェンス			31	D	B	有・ <del>無</del>	0.4(m)Sv/h	0.4(m)Sv/h	2.0m3	Cヤード		H27.10.16	
	2	ポンベ(1本)			31	D	B	有・ <del>無</del>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	0.1m3	Cヤード		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		
5							有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 リ-ICW-286		
※カテゴリG記入欄	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	鉄フェンス	20 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五ヤード東PI-②	10/21 10:25		H27.10.21	
			( )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	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。									

\*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

建築六-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所 管元 G 記 入 欄 ※ カ テ ゴ リ	保管希望年日時		2015年 10月 21日(水) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月21日(水) 15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				
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	金属ガラ	31	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	4m3	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	10/21 11:00		H27.10.21
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

建築六-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年日時		2015年 10月 22日(木) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 10月22日(木) 14時 30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						
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	金属ガラ	31	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	4m3	Cヤード		H27.9.25	
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			線量測定者	
						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-125	
※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 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。

建築六-13

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.16	H27.10.16	H27.10.16

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 10月 23日(金) 10時 30分		受付番号	保管予定日時(調整後) 27年10月23日(金) 14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						
G	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	
	1	金属ガラ	31 D B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	4m3	Cヤード		H27.9.25	
				有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			線量測定者	
				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	
※カテゴ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他							
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

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				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
H27.10.15	H27.10.15	

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

水設ニ-2

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 10月 23日(金)10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月23日(金)14時00分			
	作業件名		1F-1~4号サブドレン浄化設備サンプルタンクエリア屋根設置工事		発生場所		1~4号機サブドレン浄化設備サンプルタンクエリア					
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第二G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所・ 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							2015/10/8
	1	耐候性フレコンバック(可燃物)	29	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	耐候性フレコンバック(番線屑他)	31	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	7.0 m3	金属 保管ヤード		
	3					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号
4					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベーター	
5					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 F1-1CWBL-26	
※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. 23	
	1	耐候性フレコンバック(可燃類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード⑫	10/23 14:00		線 量 測 定 者	
	2	耐候性フレコンバック(番線屑他)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード⑬	10/23 14:00			
			( )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	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

水設ニ-2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15	H27.10.15	

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 10月 23日(金)11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月23日(金)14時30分			
	作業件名		1F-1~4号サブドレン浄化設備サンプルタンクエリア屋根設置工事		発生場所		1~4号機サブドレン浄化設備サンプルタンクエリア					
	作業所管G		水処理設備部 水処理設備第二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	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							2015/10/8
	1	耐候性フレコンバック(木片)	25	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
	2	耐候性フレコンバック(番線屑他)	31	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	3.0 m3	金属 保管ヤード		
	3	耐候性フレコンバック(可燃物その他)	29	D	A	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	1.0 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベーター	
5					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 F1-1CWBL-26	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			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	耐候性フレコンバック(木片)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	Cヤード	10/23 14:10		H27.10.23
			( )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 F1-1CW-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

水設ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.19	H27.10.19	H27.10.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管元請会社	保管希望年日時	27年 10月 22日(木) 10時 30分									
	作業件名	1F-4号機 多核種除去設備サンプルタンク堰座根設置工事									
	作業所管G	水処理設備第二Gr									
	元請会社										
受付番号		保管予定日時(調整後) 27年10月22日(木) 14時30分									
2015-10-428		特記事項									
発生場所		アルプスサンプルタンク、一時貯留タンク廻り									
監理員		TEL									
作業実施責任者		TEL									
担当者		TEL									
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ 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 27. 10. 19	
		木材、木屑類	25 D A	有・(無)	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	1m3	Cヤード		線量測定者	
		酢酸ビニール類	21 D A	有・(無)	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	1.5m3	Cヤード			
		ウエス類	22 D A	有・(無)	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
		プラスチック類	24 D A	有・(無)	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名 ICW	
		紙類	23 D A	有・(無)	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	4m3	Cヤード		管理番号 リーICW-289	
※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	43 難燃その他							
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

水設ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.19	H27.10.19	H27.10.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年日時	27年 10月 23日(金) 10時 30分		受付番号	2015-10-429		保管予定日時(調整後)	27年10月23日(金)14時30分		
	作業件名	1F-4号機 多核種除去設備サンプルタンク堰屋根設置工事		発生場所	アルプスサンプルタンク、一時貯留タンク廻り					
	作業所管G	水処理設備第二Gr		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							27. 10. 19
		金属ガラ	25 D A	有・無	1(u)Sv/h	1(u)Sv/h	7m3	五洋ヤード		線量測定者
				有・無	(u)Sv/h	(u)Sv/h	m3	ヤード		
				有・無	(u)Sv/h	(u)Sv/h	m3	ヤード		測定器名・管理番号
				有・無	(u)Sv/h	(u)Sv/h	m3	ヤード		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
		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
H27.10.19	H27.10.19	H27.10.19

北運ニ-15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管元請会社	保管希望年月日時		2015年10月22日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 22日(木) 14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						
					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							2015/10/16 6:00 AM ~	
	1	金属ガラ	31	D	A	有・無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	6.0 m3	Cヤード	フレコンバッグ9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	2.1 m3	Cヤード	フレコンバッグ3袋		
	3					有・無			m3			測定器名・管理番号	
4					有・無			m3			測定器名 ICW		
5					有・無			m3			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)	10/22 10:25		H27.10.22
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号 F1-ICW-033	

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
15.10.19	15.10.19	15.10.19

水運ニ-15

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		15.10.30

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月23日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 23日(金) 14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					
					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							2015/10/19 6:00 AM ~
	1	プラスチック類	24	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
	2	紙類	23	D	A	有・(無)	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.4 m3	Cヤード	フレコンバッグ2袋	
	3	難燃物その他	49	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	測定器名・管理番号
	4	土砂類	34	D	A	有・(無)	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・(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	
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、フレコンバッグ等に収納すること。 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	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/23 10:10		15.10.23
	2	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/23 10:10		
	3	難燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/23 10:10		測定器名・管理番号
	4	土砂類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10/23 10:15		測定器名 ICW
	5	ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/23 10:00		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。

水運二-15

## 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 10 - 431

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							2015/10/19 6:00 AM ~
1	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
2	可燃物その他	29	D	W	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	
3	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	測定器名・管理番号
					有・無			m3			測定器名 ICW
					有・無			m3			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	可燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤードPIエリア	10/23 10:10		H27.10.23
	2	可燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤードPIエリア	10/23 10:00		線量測定者
	3	保温材	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑩	10/23 10:20		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			( ) 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
H27.10.20	H27.10.20	H27.10.20

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

通信-その他

作業所管元	保管希望年日時	H27年10月22日(木) 15時00分		受付番号	2015-10-433		保管予定日時(調整後)	2015年10月22日(木) 15時00分		
	作業件名	1F OAP2~屋外収容箱5光ケーブル新設工事		発生場所	4号RW/B西側ヤード					
	作業所管G	通信システムG		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
				担当者	TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			① ② ③							H27.10.8
	1	ケーブル類	38 D A	有・無	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	0.1m3	Cヤード		線量測定者
	2	木材・木屑類	25 D A	有・無	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	0.2m3	Cヤード		
				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 PS	
			有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 F1-PS-178	
※カテゴリー	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	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード①	10/22 14:10		H27.10.22
	2	木材・木屑類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード	10/22 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 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。

建築六-13

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.18	H27.10.18	H27.10.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管元請会社	保管希望年日時	2015年 10月 22日(木) 10時 30分	受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 10月 22日(木) 15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	特記事項	-

作業所管元請会社	作業所管G	建築部 建築第六G	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	保温材	36	D	B	有・ <b>無</b>	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	4m3	Cヤード		H27.9.25
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			線量測定者
					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

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

No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
1	保温材	18(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑩	1922 10:20		H27.10.22
		( )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

建築六-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.19	H27.10.19	H27.10.19

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		H27.10.30

作業所管G	保管希望年月日時	2015年 10月 23日(金) 10時 30分	受付番号	保管予定日時(調整後)	2015年 10月23日(金) 15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	2015-10-435	特記事項	

作業所管G	作業所管G	建築部 建築第六G	発生場所	事務本館周辺		
	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	保温材	36	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	4m3	Cヤード		H27.9.25
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			線量測定者
					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

※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		
	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」						

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	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/23 15:00		H27.10.23
		( )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。

放安 - その他

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
		1/27.10.30

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. 23	
	1	RI標識	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤ-ト ②	10/23	14:45		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h					
			( )Sv/h	( )Sv/h					測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h					測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h					管理番号 FI-20W-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。