

# 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
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月15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15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			
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7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 事前リベリは当日測定。	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
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他				
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類			
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他				
	③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂(トンパック)	26(μ)Sv/h	6(μ)Sv/h	Nエリア	10/15 13:35		H27.10.15
			( )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 F1-ICWBL-40

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

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

10/15運搬

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	16		H27.10.14		タンク側面	2.50	0.01			2.49		下段
	16		H27.10.14		タンク側面	2.00	0.007			1.993		"
	16		H27.10.14		タンク側面	1.50	0.006			1.494		"
	16		H27.10.14		タンク側面	0.80	0.006			0.794		"
	16	A26	H27.10.14		大型土嚢上面	0.80	0.02			0.78		"
	16	A26	H27.10.14		大型土嚢上面	0.35	0.01			0.34		"
	16	A26	H27.10.14		大型土嚢上面	0.20	0.005			0.195		"
	16	A26	H27.10.14		大型土嚢上面	0.05	0.001			0.049		"
	16		H27.10.14		タンク底面	5.00	0.02			4.98		"
	16		H27.10.14		タンク底面	1.50	0.015			1.485		"

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)	NIIJA						日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	15		H27.10.15			タンク側面	1.10	0.001			1.099		上段
	15		H27.10.15			タンク側面	0.80	0.001			0.799		〃
	15		H27.10.15			タンク側面	0.40	0.001			0.399		〃
	15		H27.10.15			タンク側面	0.30	0.001			0.299		〃
	15	A26	H27.10.15			大型土嚢上面	0.20	0.002			0.198		〃
	15	A26	H27.10.15			大型土嚢上面	0.15	0.002			0.148		〃
	15	A26	H27.10.15			大型土嚢上面	0.05	0.001			0.049		〃
	15	A26	H27.10.15			大型土嚢上面	0.01	0.001			0.009		〃
	15		H27.10.15			タンク底面	0.50	0.001			0.499		〃

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	15		H27.10.15		タンク側面	3.50				0.018		下段
	15		H27.10.15		タンク側面	2.50				0.007		"
	15		H27.10.15		タンク側面	2.00				0.003		"
	15		H27.10.15		タンク側面	1.50				0.003		"
	15	A26・A33	H27.10.15		大型土嚢上面	0.120				0.004		"
	15	A26・A33	H27.10.15		大型土嚢上面	0.10				0.003		"
	15	A26・A33	H27.10.15		大型土嚢上面	0.08				0.002		"
	15	A26・A33	H27.10.15		大型土嚢上面	0.05				0.002		"
	15		H27.10.15		タンク底面	6.0				0.12		"
	15		H27.10.15		タンク底面	3.0				0.023		"
	15		H27.10.15		タンク底面	2.5				0.009		"
	15		H27.10.15		タンク底面	1.0				0.005		"

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

水士-8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管元	保管希望年日時	2015年10月16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 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							
	元請会社		作業実施責任者							
			担当者							
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
	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。	2015年10月7日
				有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		12tダンプ×6回	線量測定者
				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				
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)	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリア	10/16 14:00		H27.10.16
	2	土砂(トンパック)	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Nエリア	10/16 14:00		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-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。

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	14		H27.10.16		タンク側面	2.50		0.006		2.494		上段
	14		H27.10.16		タンク側面	1.50		0.006		1.494		"
	14		H27.10.16		タンク側面	0.80		0.006		0.794		"
	14		H27.10.16		タンク側面	0.20		0.006		0.194		"
	14	A27	H27.10.16		大型土嚢上面	0.30		0.004		0.296		"
	14	A27	H27.10.16		大型土嚢上面	0.08		0.003		0.077		"
	14	A27	H27.10.16		大型土嚢上面	0.06		0.002		0.053		"
	14	A27	H27.10.16		大型土嚢上面	0.01		0.002		0.008		"
	14		H27.10.16		タンク底面	2.00		0.008		1.992		"
	14		H27.10.16		タンク底面	1.40		0.006		1.394		"
	14		H27.10.16		タンク底面	1.20		0.005		1.195		"
	14		H27.10.16		タンク底面	0.50		0.005		0.495		"

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	14		H27.10.16		タンク側面	8.00	0.07			7.93		下段
	14		H27.10.16		タンク側面	7.00	0.10			6.9		"
	14		H27.10.16		タンク側面	6.00	0.015			5.985		"
	14		H27.10.16		タンク側面	4.00	0.008			3.992		"
	14	A27	H27.10.16		大型土嚢上面	5.00	0.12			4.88		"
	14	A27	H27.10.16		大型土嚢上面	4.00	0.07			3.93		"
	14	A27	H27.10.16		大型土嚢上面	3.00	0.04			2.96		"
	14	A27	H27.10.16		大型土嚢上面	2.00	0.03			1.97		"
	14	A27	H27.10.16		大型土嚢上面	1.2	0.02			1.18		"
	14	A27	H27.10.16		大型土嚢上面	0.2	0.02			0.18		"
	14		H27.10.16		タンク底面	15.0	0.18			14.82		"
	14		H27.10.16		タンク底面	1.5	0.03			1.47		"

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	13		H27.10.16		タンク側面	5.00		0.15		4.85		上段
	13		H27.10.16		タンク側面	3.00		0.02		2.98		"
	13		H27.10.16		タンク側面	1.20		0.015		1.185		"
	13		H27.10.16		タンク側面	0.80		0.015		0.785		"
	13	A33	H27.10.16		大型土嚢上面	18.00		0.25		17.75		"
	13	A33	H27.10.16		大型土嚢上面	7.00		0.06		6.94		"
	13	A33	H27.10.16		大型土嚢上面	3.00		0.020		2.98		"
	13	A33	H27.10.16		大型土嚢上面	1.20		0.015		1.185		"
	13	A33	H27.10.16		大型土嚢上面	0.30		0.005		0.295		"
	13		H27.10.16		タンク底面	2.00		0.03		1.97		"
	13		H27.10.16		タンク底面	1.00		0.02		0.98		"
	13		H27.10.16		タンク底面	0.50		0.02		0.48		"



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	13		H27.10.16		タンク側面	20.00	0.05			19.95		下段
	13		H27.10.16		タンク側面	10.00	0.02			9.98		〃
	13		H27.10.16		タンク側面	5.00	0.013			4.987		〃
	13	A33・A21	H27.10.16		大型土嚢上面	1.30	0.012			1.288		〃
	13	A33・A21	H27.10.16		大型土嚢上面	0.90	0.01			0.89		〃
	13	A33・A21	H27.10.16		大型土嚢上面	0.60	0.007			0.593		〃
	13	A33・A21	H27.10.16		大型土嚢上面	0.20	0.01			0.193		〃
	13		H27.10.16		タンク底面	80.00	0.10			79.9		〃
	13		H27.10.16		タンク底面	60.0	0.1			59.9		〃
	13		H27.10.16		タンク底面	50.0	0.08			49.92		〃
	13		H27.10.16		タンク底面	30.0	0.08			29.92		〃
	13		H27.10.16		タンク底面	10.0	0.02			9.98		〃

# 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		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		(上)会社名	(下)氏名			日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	12		H27.10.16			タンク側面	2.60	0.018			2.582		上段
	12		H27.10.16			タンク側面	2.20	0.017			2.183		"
	12		H27.10.16			タンク側面	1.80	0.015			1.785		"
	12		H27.10.16			タンク側面	0.80	0.01			0.79		"
	12	A21・B21	H27.10.16			大型土嚢上面	2.50	0.025			2.475		"
	12	A21・B21	H27.10.16			大型土嚢上面	2.10	0.015			2.085		"
	12	A21・B21	H27.10.16			大型土嚢上面	0.30	0.012			0.288		"
	12	A21・B21	H27.10.16			大型土嚢上面	0.15	0.013			0.137		"
	12	A21・B21	H27.10.16			大型土嚢上面	0.025	0.01			0.015		"
	12		H27.10.16			タンク底面	2.50	0.022			2.478		"
	12		H27.10.16			タンク底面	1.50	0.02			1.48		"
	12		H27.10.16			タンク底面	0.80	0.018			0.782		"

# 瓦礫類・伐採木管理票

横山 治雄所

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.10.8	127.10.8	127.10.8

資材 - 2

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
127.10.28		127.10.23

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成 27年 10月 15日(木) 12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 15日(木) 13時 20分			
	作業件名		安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託		発生場所		福島第一構内G・S南側エリア					
	作業所管G		福島第一原子力発電所 総務部 資材物流グループ		監理員		TEL					
	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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31	D	A	有・(無)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	3 m3	Cヤード		線 量 測 定 者
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 ICW
※ カ テ ゴ リ	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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(13)	10/15 11:25		H.27.10.15	
			( )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-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。

\* 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
H27.10.9		H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業  
保管希望年月日 2015年 10月 13日(火) 11時 00分

受付番号 2015-10-278  
保管予定日時(調整後) 2015年 10月 13日(火) 14時 00分  
特記事項 -

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  
元請会社  
作業実施責任者  
担当者

No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
		①	②	③							H27.10.8	
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		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
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号	リ-ICW-286

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: $\beta$ 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (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	
							H27.10.13	
1	鉄フェンス	15(m)Sv/h	5(m)Sv/h	Cヤード⑬	10/13 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	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。

# 瓦礫類・伐採木管理票

分析-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 15日(木) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 15日(木) 14時 00分			
	作業件名				1F-化学分析及び放射能測定業務委託		発生場所		5, 6号機 ホットラボ			
	作業所管G				放射線・環境部 分析評価G		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. 5
	1	ポリ容器	21	W	A	有・無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	9 m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙ウェス	22	W	A	有・無	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	3 m3	Cヤード		
	3					有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			測定器名・管理番号
	4					有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			測定器名
						有・無	( ) Sv/h	( ) Sv/h	m3			電離箱
												管理番号
												F1-ICWBL-81
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
	1-1	ポリ容器	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード(12)	10/15 10:30		H27. 10. 15
	1-2	ポリ容器	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード(12)	10/15 11:20		線量測定者
	2	紙ウェス	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード(12)	10/15 11:20		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

分析-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 16日(金) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 16日(金) 12時 00分		
	作業件名		1F-化学分析及び放射能測定業務委託		発生場所		化学分析棟				
	作業所管G		放射線・環境部 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				
	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 H27. 10. 6
	1	ポリ容器	21	W	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	7 m3	Cヤード	線量測定者
	2	紙ウエス	22	W	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1 m3	Cヤード	
	3	ダンボール	23	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	4 m3	Cヤード	測定器名・管理番号
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		測定器名 β・γ電離箱	
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-BL-62	

  

※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
								H27. 10. 16
	1-1	ポリ容器	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード東PIエリア	10/16 11:10		線量測定者
	1-2	ポリ容器	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/16 11:30		
	2	紙ウエス	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/16 11:50		測定器名・管理番号
	3	ダンボール	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/16 11:50		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
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 15日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 15日(金) 14時 00分						
	作業件名		1F-5.6ホット床拡張工事及び同関連除却工事		発生場所		5.6号機 サービス建屋 1FL								
	作業所管G		放射線・環境部 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						
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. 10	
	1	不燃物(コンクリートガラ類)			32	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	6 m3	Pヤード	4t車約2台分	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(β)	
5							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-58		
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。							
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他									
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類								
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他									
	②	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

分析-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 16日(金) 10時 00分	
	作業件名		1F-5.6ホトラボ拡張工事及び同関連除却工事	
	作業所管G		放射線・環境部 分析評価G	
	元請会社			
	発生場所		5.6号機 サービス建屋 1FL	
	監理員		TEL	
	作業実施責任者		TEL	
	担当者		TEL	
	受付番号		保管予定日時(調整後) 2015年 10月 16日(金) 12時 39分	
	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							H27. 9 . 10
1	不燃物(コンクリートガラ類)	32	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	4.1 m3	Pヤード	4t車約2台分	線 量 測 定 者
2	可燃物(紙、段ボール類)	23	D	B	有・無	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	1.9 m3	Pヤード		
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(β)
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-58

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

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

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



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
H27.10.8	H27.10.9	H27.10.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管	保管希望年月時	H27年 10月 8日(木) 8時00分									
	作業件名	1F-2/3 滞留水移送装置設置									
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第一-G									
	元請会社										
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			① ② ③							H27. 9. 11	
	1	プラスチック類	24 D B	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ①	線 量 測 定 者	
	2	プラスチック類	24 D B	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ②		
	3	プラスチック類	24 D B	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.5 m3	Cヤード	トンバッグ③	測定器名・管理番号	
	4	プラスチック類	24 D B	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	プラスチック類	24 D B	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.4 m3	Cヤード	トンバッグ⑤	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45	
	※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。		
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他					
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類				
36 保温材			37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
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(W)Sv/h	5(W)Sv/h	Cヤード②	10/13 11:15		H27. 10. 13
			( )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。

水運-12

## 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 10 - 285

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置				監理員		TEL				
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27. 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	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑥	線量測定者	
	7	紙類	23	D	B	有・ <u>無</u>	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑦		
												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
	7	紙類	20(M)Sv/h	5(M)Sv/h	Cヤード⑫	10/13 11:15		H27. 10. 13
			( )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

土木ニ-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1x		
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月13日(火)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月13日(火)14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							H27.10.8
	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ダンブ×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
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-77
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							
		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	伐採木(枝葉)	( )Sv/h	( )Sv/h	Vヤード	10/13 10:10		線量測定者
	1-2	伐採木(枝葉)	( )Sv/h	( )Sv/h	Vヤード	10/13 12:05		
			( )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
AE		
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

土木ニ-4

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月14日(水)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月14日(水)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(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					
※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							H27.10.8
	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
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号	F1-ICW-77
①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他			
		31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	
		36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他					
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

土木二-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
※		
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月15日(木)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月15日(木)14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			
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	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
※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
代		
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

土木 4

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月16日(金)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月16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(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							H27.10.8
	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
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号	F1-ICW-77
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							
		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(枝葉)	( )Sv/h	( )Sv/h	Vヤード	10/16 12:15		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。

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
代		
H27.10.8	H27.10.8	H27.10.8

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

土木ニ-4

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月16日(金)10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月16日(金)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(西側エリア)		発生場所		1F構内(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			
				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							H27.10.8
	1	伐採木(根)	28	D	A	有・無	5(u)Sv/h	5(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
						有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-77
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	56号機側側面エリアM	10/16 12:50		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。

建築七-13

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.9	H27.10.9	H27.10.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G	保管希望年日時	27年 10月 16日(金) 10時 0分		受付番号	2015-10-293		保管予定日時(調整後)	2015年 10月 16日(金) 13時 00分				
	作業件名	1F入退管理施設建屋付属休憩所設置工事			発生場所	入退管理施設建屋付属休憩所予定地						
	作業所管G	建築部建築第七グループ			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							2015. 10. 9		
	1	可燃物(その他)	29 D A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	5m3	Cヤード	トンパック5袋	線 量 測 定 者		
	2	可燃物(紙類)	23 D A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	3m3	Cヤード	トンパック3袋			
	3	可燃物(廃プラ)	24 D A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	5m3	Cヤード	トンパック5袋	測定器名・管理番号		
	4	可燃物(木材、木屑類)	25 D A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	3m3	Cヤード	トンパック1袋+バラ積	測定器名 ICW		
5	不燃物(As・Conガラ)	32 D A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1m3	Cヤード	トンパック1袋	管理番号 1F-ICW-194			
※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						
	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	可燃物(その他)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑫	10/16 10:45		H27.10.16
	2	可燃物(紙類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑫	10/16 10:45		線 量 測 定 者
	3	可燃物(廃プラ)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑫	10/16 10:45		測定器名・管理番号
	4	可燃物(木材、木屑類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	10/16 11:30		測定器名 ICW
	5	不燃物(As・Conガラ)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑭	10/16 10:40		管理番号 P1-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。



建築 七-13

# 瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 10 - 293

作業件名		1F入退管理施設建屋付属休憩所設置工事				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. 9
1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	5m3	Cヤード	トンパック3袋+バラ	線 量 測 定 者
2	不燃物(その他)ホード類	39	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	10m3	Cヤード	トンパック10袋	
	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	3m3	Cヤード	トンパック3袋	測定器名・管理番号
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			管理番号
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			
					有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			

  

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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
							2015. 10. 16
1	不燃物(金属ガラ)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑬	10/16 11:00		線 量 測 定 者
2	不燃物(その他)ホード類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑭	10/16 11:20		
		( )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。

建築六-15

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.9	H27.10.7	H27.10.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年 10月 15日(木) 11時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月15日(木)14時30分									
	作業件名		1F-平成27年度電灯照明取替業務委託		発生場所		#6号機 T/B 1FL											
	作業所管G		建築部建築第六グループ		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
					担当者		TEL											
G	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H27 . 10 . 9				
		①	②	③														
	1	蛍光灯照明器具			31	D	B	有・	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	0.6m3	Cヤード		測定器名・管理番号 測定器名 電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICW-114				
	2	蛍光灯照明器具 笠			31	D	B	有・	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	0.07m3	Cヤード						
	3	蛍光灯照明器具用ガード			31	D	B	有・	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	0.7m3	Cヤード						
4	以下余白																	
※カテゴリ																		
G	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	蛍光灯照明器具	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑬	10/5 14:30		H27.10.15
	2	蛍光灯照明器具 笠	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑬	10/5 14:30		
	3	蛍光灯照明器具用ガード	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード⑬	10/5 14:30		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

建築六-15

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.9	H27.10.9	H27.10.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管元請会社	保管希望年日時	H27年 10月 16日(金) 11時 00分		
	作業件名	1F-平成27年度電灯照明取替業務委託	発生場所	#6号機 T/B B1FL
	作業所管G	建築部建築第六グループ	監理員	TEL
	元請会社		作業実施責任者	TEL
			担当者	TEL

受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月16日(金) 13時 30分
2015 - 10 - 303	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							H27 . 10 . 9
1	蛍光灯照明器具	33	D	B	有・ <del>無</del>	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	0.6m3	Cヤード		線 量 測 定 者
2	蛍光灯照明器具 笠	31	D	B	有・ <del>無</del>	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	0.07m3	Cヤード		
3	蛍光灯照明器具用ガード	31	D	B	有・ <del>無</del>	1.0(μ)Sv/h	0.9(μ)Sv/h	0.7m3	Cヤード		測定器名・管理番号
4	以下余白										測定器名 電離箱式サーベイメータ 管理番号 F1-ICW-114

※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		
	②	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			
③	状態	D: 乾燥, W: 湿気有						
	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	蛍光灯照明器具	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑩	10/16 13:30		H27 . 10 . 16
	2	蛍光灯照明器具 笠	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ③	10/16 13:40		線 量 測 定 者
	3	蛍光灯照明器具用ガード	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑩	10/16 13:30		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

建築七-9

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.9	H27.10.9	H27.10.9

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管元請会社	保管希望年日時	平成27年 10月 16日(金) 10時 30分							
	作業件名	本設事務棟整備工事							
	作業所管G	建築第七グループ							
	発生場所	k-13エリア							
	監理員	TEL							
G記入欄	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							H27.10.9
1	不燃物その他	39 D A	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 A	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
※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	不燃物その他	5 (A)(m) Sv/h	5 (A)(m) Sv/h	Cヤード ⑩	10/16 11:15		H27.10.16
	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 ⑩	10/16 12:10		線量測定者
	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 (A)(m) Sv/h	Cヤード ③	10/16 14:00		測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名 ICW
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				管理番号 F1-ICW-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
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28	H27.10.23	H27.10.23

水運ニ-24

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年10月15日(木) 11時00分		受付番号	2015-10-320		保管予定日時(調整後)	2015年10月15日(木) 14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					
※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8日
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	<0.001 (m)Sv/h	<0.001 (m)Sv/h	3m3	Cヤード		線量測定者
	2	可燃物	29 D A	有・無	<0.001 (m)Sv/h	<0.001 (m)Sv/h	1m3	Cヤード		
	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 電報箱式サーベイメーター
5				有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号 F-ICWBL-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 石棉含有物	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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(3)			H27.10.15
	2-1	可燃物	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(12)			線量測定者
	2-2	可燃物	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード(12)			測定器名・管理番号
	2-3	可燃物	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード			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。

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.10.13	H27.10.13	H27.10.13

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

機械ニ-3

作業所管元請会社	保管希望年月日時	H27年10月16日(金)11時 00分		受付番号	2015 - 10 - 352		保管予定日時(調整後)	2015年10月16日(金)13時 30分		
	作業件名	1F-1 原子炉建屋カバー解体工事(南2ワイヤ梯子)		発生場所	1号機 R/B建屋					
	作業所管G	機械設備部 第二グループ		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
	担当者			TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			① ② ③							2015年10月6日
	1	難燃物その他	49 D B	(有)・無	0.10 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	1 m3	E1	0.80 mSv/h	線 量 測 定 者
	2	鉄くず	31 W B	有・(無)	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	1 m3	Cヤード		
	3	ゴム類	41 D B	有・(無)	0.02 (m)Sv/h	0.02 (m)Sv/h	1.5 m3	Cヤード		測定器名・管理番号
				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-ICWBL-34
※カテゴリ	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	30 塩化ビニール類				
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類					
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他					
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
② 状態	D:乾燥 W:湿気有									
③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
	1	難燃物 その他	60 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	10/16 13:50		H27. 10. 16	
	2	鉄くず	8 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード (B)	10/16 13:30		線 量 測 定 者	
	3	ゴム類	20 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード車Pエリア	10/16 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-033
									F1-ICWBL-40

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

\* 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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月 16日(金) 10時 00分		受付番号		2015 - 10 - 403		保管予定日時(調整後)		27年10月16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				
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	H27.10.10
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C5, B2タンク側板) (H2-No. A11タンク側板)		31	D	A	有・無	0.0018(m)Sv/h	0.0018(m)Sv/h	21m3	エリアP1	コンテナNo.140065 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	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他									
②	状態	D:乾燥 W:湿気有											
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」											

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C5, B2タンク側板) (H2-No. A11タンク側板)	5 (u) Sv/h ( ) Sv/h ( ) Sv/h	5 (u) Sv/h ( ) Sv/h ( ) Sv/h	エリアP1	10/16 11:45		H27.10.16 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-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。

# 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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G	保管希望年月時	H27年10月 16日(金) 10時 00分		受付番号	2015 - 10 - 404		保管予定日時(調整後)	27年10月16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 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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C4 天板)	31 D A	有・無	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	21m3	エリアP1	コンテナNo.140094 コンテナ内物品表面 β+γ:~ 200mSv/h	H27.10.13
	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	4			有・無	( )Sv/h	( )Sv/h	m3			測定器名 F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 49 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	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			
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃その他					
リ	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. C4 天板)	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリア P1	10/16 11:45		H27.10.16
			( ) 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-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。



# 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

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.28		H27.10.23

作業所管G	保管希望年日時	H27年10月 16日(金) 10時 00分		受付番号	2015 - 10 - 405		保管予定日時(調整後)	27年10月16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						
	元請会社			作業実施責任者						
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							H27.10.14
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A4, B2タンク側板) (H2-No. A11タンク側板)	31 D A	有・無	0.0018(m)Sv/h	0.0016(m)Sv/h	21m3	エリアP1	コンテナNo.140067 コンテナ内物品表面 β+γ:~ 150mSv/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	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。			
①	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				
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
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A4, B2タンク側板) (H2-No. A11タンク側板)	5(M)Sv/h ( )Sv/h ( )Sv/h	5(M)Sv/h ( )Sv/h ( )Sv/h	エリアP1	10/16 11:45		H27.10.16
			( )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 ICWB1
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-036
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWB1-56

\*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。