

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
1/8		
H27.9.15	H27.9.15	H27.9.15

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

作業所管元請会社	保管希望年日時		平成27年10月2日(金) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月2日(金) 10時00分			
	作業件名		1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)		発生場所		1・2号山側法面エリア					
	作業所管G		土木 第2グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.11
	1	プラスチック	24	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	C	β+γ: mSv/h	線量測定者
	2	紙・段ボール	23	D	A	有・無	0.07(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	5m3	C	β+γ: mSv/h	
	3	アスファルトガラ	32	D	B	有・無	0.11(m) Sv/h	0.07(m) Sv/h	5m3	五洋	β+γ: mSv/h	測定器名・管理番号
	4											測定器名 βγ用電離箱
5											管理番号 リ-Icβγ-3	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	セート ②	10/2 12:00		H27.10.2
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-149

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

水士-8

瓦礫類・伐採木管理票

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

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年10月 1日(木) 8時30分~15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	2015-10-026									
	保管予定日時(調整後)	27年10月1日(木)10時00分									
	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									
※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9月16日	
	1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	※ 10~60(μ) Sv/h	※ 1~25(μ) Sv/h	50m3	Nエリア	※想定値 事前リサーチは当日測定。	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。			
			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)	80 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	10% 14:11		H27.10.1		
		1-2	土砂(トンパック)	70 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Nエリア	10% 14:11		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-157				
								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

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)	γ 線(mSv/h)			β 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	28		H27.10.1		タンク側面	1.5	0.06			1.44		上段
	28		H27.10.1		タンク側面	1.2	0.05			1.15		"
	28		H27.10.1		タンク側面	0.6	0.025			0.575		"
	28		H27.10.1		タンク側面	0.1	0.01			0.09		"
	28	B9・B8	H27.10.1		大型土嚢上面	11.0	0.06			10.94		"
	28	B9・B8	H27.10.1		大型土嚢上面	8.5	0.05			8.45		"
	28	B9・B8	H27.10.1		大型土嚢上面	4.0	0.05			3.95		"
	28	B9・B8	H27.10.1		大型土嚢上面	2.5	0.04			2.46		"
	28	B9・B8	H27.10.1		大型土嚢上面	0.1	0.02			0.08		"
	28		H27.10.1		タンク底面	8.0	0.06			7.94		"
	28		H27.10.1		タンク底面	3.0	0.06			2.94		"
	28		H27.10.1		タンク底面	1.1	0.05			1.05		"

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)	γ 線(mSv/h)			β 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	28		H27.10.1		タンク側面	1.2	0.02			1.18		下段
	28		H27.10.1		タンク側面	1.0	0.02			0.98		"
	28		H27.10.1		タンク側面	0.7	0.015			0.685		"
	28		H27.10.1		タンク側面	0.2	0.015			0.185		"
	28	B8	H27.10.1		大型土嚢上面	2.5	0.03			2.47		"
	28	B8	H27.10.1		大型土嚢上面	1.8	0.02			1.78		"
	28	B8	H27.10.1		大型土嚢上面	0.8	0.025			0.775		"
	28	B8	H27.10.1		大型土嚢上面	0.3	0.015			0.285		"
	28	B8	H27.10.1		大型土嚢上面	0.2	0.015			0.185		"
	28		H27.10.1		タンク底面	1.5	0.022			1.478		"
	28		H27.10.1		タンク底面	1.3	0.02			1.28		"
	28		H27.10.1		タンク底面	0.8	0.018			0.782		"

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

10/2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)	γ 線(mSv/h)			β 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	27		H27.10.1		タンク側面	12.0	0.03			11.97		上段
	27		H27.10.1		タンク側面	6.0	0.03			5.97		"
	27		H27.10.1		タンク側面	3.5	0.025			3.475		"
	27		H27.10.1		タンク側面	0.6	0.02			0.58		"
	27	B15	H27.10.1		大型土嚢上面	3.5	0.04			3.46		"
	27	B15	H27.10.1		大型土嚢上面	3.0	0.035			2.965		"
	27	B15	H27.10.1		大型土嚢上面	2.5	0.025			2.475		"
	27	B15	H27.10.1		大型土嚢上面	0.5	0.02			0.48		"
	27		H27.10.1		タンク底面	2.2	0.035			2.165		"
	27		H27.10.1		タンク底面	2.0	0.035			1.965		"
	27		H27.10.1		タンク底面	1.3	0.035			1.265		"

水士-8

瓦礫類・伐採木管理票

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

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 2日(金) 8時30分~15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									
	発生場所		セシウム吸着棟 東エリア							
	監視員		TEL							
	作業実施責任者		TEL							
	担当者		TEL							
	受付番号		保管予定日時(調整後) 27年10月 2日(金) 10時 00分							
	2015-10-027		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	土砂(トンバック)	34 D B	(有)・無	※ 10~60(μ) Sv/h	※ 1~25(μ) Sv/h	50m3	Nエリア	※想定値 事前レベルは当日測定。	2015年9月16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
	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
	1-1	土砂(トンバック)	30 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Nエリア	10/2 13:30		H27.10.2
	1-2	土砂(トンバック)	15 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Nエリア	10/2 13:30		線量測定者
	1-3	土砂(トンバック)	10 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Nエリア	10/2 13:30		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-157
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								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)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	セシウム(東)	NIIIA					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
セシウム東	27		H27.10.2		タンク側面	25.0	0.05			24.95		下段
	27		H27.10.2		タンク側面	8.0	0.018			7.982		"
	27		H27.10.2		タンク側面	6.0	0.015			5.985		"
	27		H27.10.2		タンク側面	2.0	0.015			1.985		"
	27	B15・B13	H27.10.2		大型土嚢上面	4.0	0.022			3.978		"
	27	B15・B13	H27.10.2		大型土嚢上面	3.5	0.02			3.48		"
	27	B15・B13	H27.10.2		大型土嚢上面	1.0	0.015			0.985		"
	27	B15・B13	H27.10.2		大型土嚢上面	0.4	0.001			0.399		"
	27		H27.10.2		タンク底面	8.0	0.025			7.975		"
	27		H27.10.2		タンク底面	2.5	0.015			2.485		"
	27		H27.10.2		タンク底面	1.0	0.010			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

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)	γ 線(mSv/h)			β 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	26		H27.10.2		タンク側面	30.0	0.024			29.976		上段
	26		H27.10.2		タンク側面	16.0	0.015			15.985		"
	26		H27.10.2		タンク側面	8.0	0.01			7.99		"
	26		H27.10.2		タンク側面	0.3	0.005			0.295		"
	26	B13・B14	H27.10.2		大型土嚢上面	0.6	0.006			0.594		"
	26	B13・B14	H27.10.2		大型土嚢上面	0.5	0.005			0.495		"
	26	B13・B14	H27.10.2		大型土嚢上面	0.3	0.004			0.296		"
	26	B13・B14	H27.10.2		大型土嚢上面	0.05	0.00			0.048		"
	26		H27.10.2		タンク底面	1.0	0.006			0.994		"
	26		H27.10.2		タンク底面	0.8	0.0058			0.7942		"

土木ニ-6

瓦礫類・伐採木管理票

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

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		015年 10月 1日(木)10時00分~15時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月1日(木)10時30分									
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア											
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
					担当者		TEL											
	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							H27.9.4						
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	60 (μ)Sv/h	60 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)	線量測定者						
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	120 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	1袋詰め 12袋 (4tユニック車×3台)							
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号						
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW							
					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-206							
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		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	不燃物(土砂類)	70 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		Cヤード ④		10% 12:10			H27.10.1					
		2	不燃物(土砂類)	200 (μ)Sv/h		5 (μ)Sv/h		玉置ヤード		10% 10:50			線量測定者					
			()Sv/h		()Sv/h							測定器名・管理番号						
			()Sv/h		()Sv/h							測定器名 ICW						
			()Sv/h		()Sv/h							管理番号 F1-ICW-149						

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

土木ニ-6

瓦礫類・伐採木管理票

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

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

作業所管G	保管希望年日時		2015年 10月 1日(木)10時00分~14時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月1日(木)10時30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		事務本館駐車場					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.11
	1	不燃物(アスファルトガラ)	32	D	B	有・無	100 (μ)Sv/h	80 (μ)Sv/h	9 m3	Cヤード	1t袋詰め 12袋 (4tトラック×3台) (コリメート有)	線量測定者
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW 管理番号 1F-ICW-100
※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	不燃物(アスファルトガラ)	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ④	10/1	10:20	H27.10.1
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 1F-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

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

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		015年 10月 2日(金)10時00分~15時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月2日(金)10時30分			
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		厚生棟/情報棟西/研修棟南/事務本館/キャスク/ALPS棟エリア					
	作業所管G		土木第二グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.7
	1	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	40 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	32 m3	Cヤード	1t袋詰め 40袋 (4tユニック車×10台)	線量測定者
	2	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・無	110 (μ)Sv/h	100 (μ)Sv/h	6 m3	Cヤード	1t袋詰め 12袋 (4tユニック車×3台)	
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
	②	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
③	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
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
								H27.10.2
	2-1	不燃物(土砂類)	110 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/2	10:15	線量測定者
	1	不燃物(土砂類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ①②	10/2	10:40	
	2-2	不燃物(土砂類)	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/2	12:10	測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号 FI-ICW-149	

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-6

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

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 10月 2日(金)10時00分~14時00分		受付番号		2015 - 10 - 031		保管予定日時(調整後)		27年10月2日(金)10時30分		特記事項		—	
	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(北側エリア)		発生場所		事務本館駐車場									
	作業所管G		土木第二グループ		監理員		TEL									
	元請会社				作業実施責任者		TEL									
※カテゴリー	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日				
	①	②	③	H27 . 9 . 11												
	1	可燃物その他(廃プラ)		29	D	B	有・無	20 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	2 m3	Cヤード	1袋詰め 3袋 (4tトラック×1台)	線 量 測 定 者			
	2	木材・木屑類		25	D	A	有・無	30 (μ)Sv/h	10 (μ)Sv/h	2 m3	Cヤード	1袋詰め 3袋 (4tトラック×1台)				
							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3		(コリメート有)	測定器名・管理番号			
							有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			測定器名 ICW			
						有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-100				
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										
	難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他											
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有														
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」														

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

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

水設-37

瓦礫類・伐採木管理票

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

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

作業所管元請会社	保管希望年日時	H27年 10月 2日(金) 10時 30分		受付番号	2015-10-032		保管予定日時(調整後)	27年10月2日(金)11時00分		
	作業件名	1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H27下)		発生場所	CCR コア倉庫内					
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一グループ		監理員	TEL					
	元請会社			作業実施責任者	TEL					
				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 H27.9.14
	1	鉄屑	31 D A	有・(無)	0.020(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	2m3	Cヤード		線量測定者
	2	紙	23 D A	有・(無)	0.030(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	5m3	Cヤード		
	3	木片	25 D A	有・(無)	0.040(m) Sv/h	0.025(m) Sv/h	7m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	ホース・発砲スチロール	29 D A	有・(無)	0.060(m) Sv/h	0.025(m) Sv/h	1m3	Cヤード		測定器名 ICW
	5	プラスチック	24 D A	有・(無)	0.020(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	2m3	Cヤード		管理番号 F1-ICW-161
※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 H27.10.2
	1	鉄屑	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑬	10% 10:20		線量測定者
	2	紙	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10% 10:20		
	3	木片	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	10% 10:25		測定器名・管理番号
	4	ホース・発砲スチロール	40 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10% 10:20		測定器名 ICW
	5	プラスチック	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10% 10:20		管理番号 F1-ICW-149

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

水設-37

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号

2015 - 10 - 032

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H27下)				監理員		TEL				
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27.9.14	
	6	鉄屑	31	D	A	有・無	0.020(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	1m3	五洋ヤード	β+γ:0.080mSv/h	線量測定者	
	7	保温材	36	W	A	有・無	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	0.5m3	Cヤード			
						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名・管理番号	
						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICW	
						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-161	
						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 ICWBL	
						有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICWBL-35	
※ 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
	6	鉄屑	20 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード	10/2 10:35		H27.10.2
	7	保温材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑩	10/2 10:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149
			()Sv/h	()Sv/h				
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								F1-ICWBL-56

建築ニ-1

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.18 H27.9.18 H27.9.18		

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

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		2015年 10月 01日 (木) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 10月 1日(木) 11時 00分					
	作業件名		1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事		発生場所		1号機周辺ヤード							
	作業所管G		建築第二グループ		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. 09. 04		
	1	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・ (無)	0.005~0.028 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	1.0 m3	Cヤード		線 量 率 測 定 者		
	2	不燃物:コンクリートガラ	32	D	A	有・ (無)	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	0.1 m3	Cヤード				
	3	不燃物:ケーブル類	38	D	A	有・ (無)	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	0.3 m3	Cヤード		測定器名・管理番号		
4	不燃物:不燃物その他(放熱器・残水ポンプ)	39	D	A	有・ (無)	0.005~0.030 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	1.0 m3	Cヤード		測定器名 電 離 箱			
											管理番号 F1-ICWBL-108			
※ 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
								H27.10.1
	1	不燃物:金属ガラ	200 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード	10/1	10:35	線 量 測 定 者
	2	不燃物:コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10/1	10:40	
	3	不燃物:ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/1	10:40	測定器名・管理番号
4	不燃物:不燃物その他(放熱器・残水ポンプ)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/1	10:40	測定器名 ICW	
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

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

建築ニ-1

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
127.9.18	127.9.18	127.9.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
127.10.15	127.10.8	

作業所管欄	保管希望年日時	2015年10月02日(金)10時30分	受付番号	保管予定日時(調整後)	27年10月2日(金)11時00分
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事	2015-10-034	特記事項	—

作業所管欄	作業所管G	建築第二グループ	発生場所	1号機周辺ヤード		
	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							2015.09.04	
記入欄	1	可燃物:木材・木屑	25	D	A	有・ 無	0.005 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	1.0 m3	Cヤード		線量率測定者	
	2	不燃物:土砂類	34	D	A	有 ・無	0.100 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	0.15 m3	Cヤード	β+γ=0.4 (mSv/h)		
	3	難燃物:難燃シート類	42	D	A	有・ 無	0.005~0.006 (mSv/h)	0.005 (mSv/h)	1.5 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
												測定器名	電離箱
												管理番号	F1-ICWBL-108

※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	
		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。

冷却-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.18	H27.9.18	H27.9.18

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

作業所管G記入欄	保管希望年月時	H27年 10月 1日(木) 10時 00分								
	作業件名	1F-1~3号機 建屋内循環設備設置工事								
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一グループ								
	元請会社									
	受付番号	2015-10-035								
	保管予定日時(調整後)	27年10月1日(木) 11時 00分								
	発生場所	4号機 タービン建屋南側屋外エリア								
	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	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. 9
	1	アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	線量測定者
	2	コンクリートガラ	32 D A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.5m3		0.05mSv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	測定器名・管理番号
	4	プラスチック類	24 D A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	測定器名 ICW
5	木材・木屑類	25 D A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	管理番号 F1-ICW-197	
	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。			
	不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他		注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。			
		31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。			
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。			
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他			注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。			
②	状態	D:乾燥 W:湿気有								
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	2	コンクリートガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	チャート ③	10% 10:00		H27. 10. 1
	3	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	チャート ③	10% 10:10		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-149	

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

冷却-2

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.18	H27.9.18	H27.9.18

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		H27.10.2

作業所管G記入欄	保管希望年月日時		H27年 10月 1日(木) 12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月1日(木)11時 00分								
	作業件名		1F-1~3号機 建屋内循環設備設置工事		発生場所		4号機 タービン建屋南側屋外エリア										
	作業所管G		冷却設備部 冷却第一グループ		監理員		TEL										
	元請会社				作業実施責任者		TEL										
					担当者		TEL										
※カテゴリー	No.	保管物名			※カテゴリ		β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日 H27. 7. 9				
		①	②	③													
	1	アスファルトガラ			32	D	B	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	線量測定者			
	2	コンクリートガラ			32	D	A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.5m3		0.05mSv/h				
	3	金属ガラ			31	D	A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	測定器名・管理番号			
	4	プラスチック類			24	D	A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	測定器名 ICW			
5	木材・木屑類			25	D	A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	管理番号 F1-ICW-197				
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	
								H27 . 10 . 1	
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	10/11:40		線 量 測 定 者	
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-149

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

冷却--2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.18	427.9.18	427.9.18

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

作業所管G	保管希望年月日時	H27年 10月 2日(金) 10時 00分		受付番号	2015-10-037		保管予定日時(調整後)	27年10月2日(金) 11時 06分		
	作業件名	1F-1~3号機 建屋内循環設備設置工事		発生場所	4号機 タービン建屋南側屋外エリア					
	作業所管G	冷却設備部 冷却第一グループ		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. 7 . 9
	1	アスファルトガラ	32 D B	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	線量測定者
	2	コンクリートガラ	32 D A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.5m3		0.05mSv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	測定器名・管理番号
	4	プラスチック類	24 D A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	測定器名 ICW
5	木材・木屑類	25 D A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	管理番号 F1-ICW-197	
※カテゴリー	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコン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
	3	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード⑬	10/2 10:45		H27. 10 . 2
	4	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード⑫	10/2 10:45		
	5	木材・木屑類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	10/2 10:48		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

冷却--2

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.18	H27.9.18	H27.9.18

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

作業所管元請会社	保管希望年月日時		H27年 10月 2日(金) 12時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月2日(金)11時30分									
	作業件名		1F-1~3号機 建屋内循環設備設置工事		発生場所		4号機 タービン建屋南側屋外エリア											
	作業所管G		冷却設備部 冷却第一グループ		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	H27. 7 . 9											
	1	アスファルトガラ			32	D	B	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	線量測定者				
	2	コンクリートガラ			32	D	A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.5m3		0.05mSv/h					
	3	金属ガラ			31	D	A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	測定器名・管理番号				
	4	プラスチック類			24	D	A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	測定器名	ICW			
5	木材・木屑類			25	D	A	有・(無)	00.05(m)Sv/h	00.05(m)Sv/h	0.3m3		0.05mSv/h	管理番号	F1-ICW-197				
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有																
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」																

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

建築四-7

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.24		H27.9.23

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年10月1日(木) 9時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 1日(木) 11時 00分									
	作業件名		1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工事		発生場所		H-7、H-8エリア											
	作業所管G		建築部 建築第四G		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
					担当者		TEL											
G	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線量測定年月日				
		①	②	③	H27.9.22													
	1	コンクリート・アスファルトガラ			32	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	5 m3	Cヤード		線量測定者				
	2	難燃その他			49	D	B	有・無	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	2 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 ICW(β)				
5							有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 1F-ICWBL-84					
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有															
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

永土ニ-1

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.24	H27.9.24	H27.9.24

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

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年日時		平成27年10月1日(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月1日(木) 11時00分			
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二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							平成27年9月10日
	1	アスファルト・コンクリートガラ	32	D	A	有・ 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	6.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	木くず	25	D	B	有・ 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	2.0 m3	Cヤード		
	3											測定器名・管理番号
4											測定器名	ICW
5											管理番号	F1-ICW-039
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。				
		不燃物	26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
			31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D: 乾燥, W: 湿気有										
③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物 管理 G 記 入 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 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. 1	
	1	アスファルト・コンクリートガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ③	10/1 13:20		線 量 測 定 者	
	2	木くず	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード	10/1 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-149

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.24 H27.9.24 H27.9.24		

永土ニ-1

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

作業所管G記入欄	保管希望年月時		平成27年10月2日(金) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月2日(金) 11時00分			
	作業件名		平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」		発生場所		1~4号機周辺					
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第二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							平成27年9月11日
	1	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	3.0 m3	Cヤード		線量測定者
	2	土砂類	34	D	A	有・ 無	50.0 μSv/h	50.0 μSv/h	4.0 m3	Cヤード		
	3											測定器名・管理番号
											測定器名	ICW
											管理番号	F1-ICW-039
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	
								H27.10.2	
	1	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑬	10/2	10:23	線量測定者	
	2	土砂類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑭	10/2	10:23		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号	
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名	ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号	F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

水設ニ-10

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.24	H27.9.24	H27.9.24

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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時		平成27年 10月 1日 (木) 9時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 10月 1日 (木) 9時 30分			
	作業件名		多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託		発生場所		多核種除去設備設置エリア					
	作業所管G		水処理設備部水処理設備第二Gr		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
※カ テ ゴ リ	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			①	②	③							H27.9.23
	①	可燃物	21.22.23 24	D	A	有・無	0.25 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード	β + γ: 50(m)Sv/h (廃棄物の最大線量) 廃棄物はコンテナ にて運搬 (ボックスパレット ZK- 00013)	線 量 測 定 者
	②	不燃物	31.34 35.36.39	D	A	有・無	0.25 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード		
	③	難燃物	41.42.49	D	A	有・無	0.25 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	1 m3	五洋ヤード		測定器名・管理番号
	④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3		管理番号		
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。					
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							
③	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						
④	状態	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
⑤	履歴	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
D: 乾燥, W: 湿気有 A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」												

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
H27.9.24	H27.9.24	H27.9.24

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 2日 (金) 9時30分～		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年 10月 2日 (金) 9時30分				
	作業件名		多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託		発生場所		既設多核種除去設備設置エリア						
	作業所管G		水処理設備部水処理設備第二Gr		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27. 8. 23	
	①	不燃物	36	D	A	有・無	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	2 m3	Cヤード	4t車1台程度	線量測定者	
	②	難燃物(ピンクシート類)	49	D	A	有・無	0.05 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	6 m3	Cヤード		測定器名・管理番号	
	③					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			測定器名 電離箱式サーベイメータ	
	④					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3			管理番号 F1-ICW-282	
⑤					有・無	(m)Sv/h	(m)Sv/h	m3					
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
			36 保温材	37 石綿含有物	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		
H27.9.24	H27.9.24	H27.9.24

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年 10月 1日(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 1日(木) 10時 0分								
	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事		発生場所		H1エリア、H2エリア										
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL										
	元請会社				作業実施責任者		TEL										
					担当者		TEL										
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日					
			①	②	③							H27 . 9 . 10					
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線 量 測 定 者					
	2	ベニヤ(木材)	25	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード							
	3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号					
	4	鋼製堰・ボルト(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350					
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		管理番号						
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有															
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	段ボール(紙・ビニール袋)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑫	1%	13:45	H27 . 10 . 1
	3	廃プラ(プラスチック類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑫	1%	13:45	線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149	

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

瓦礫類・伐採木管理票

ホト三-13

作業所管グループ		
承認	審査	作成
K		
H27.9.24 H27.9.24 H27.9.24		

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

作業所管G	保管希望年日時		2015年 10月 2日(金) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 2日(金) 11時30分									
	作業件名		1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事		発生場所		H1エリア、H2エリア											
	作業所管G		水処理土木部 水処理土木第三G		監理員		TEL											
	元請会社				作業実施責任者		TEL											
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日						
			①	②	③							H27.9.10						
	1	段ボール(紙、ビニール袋)	23	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード		線量測定者						
	2	ベニヤ(木材)	25	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	2m3	Cヤード								
	3	廃プラ(プラスチック類)	24	D	A	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	4m3	Cヤード		測定器名・管理番号						
	4	鋼製堰・ボルト(金属ゴミ)	31	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	5m3	Cヤード		測定器名 F1-GMAD-350						
5	塩ビ管(塩ビ管類)	35	D	B	有・無	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	3m3	Cヤード		管理番号							
※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(紙、ビニール袋)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/2 12:30		H27.10.2
	2	ベニヤ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	10/2 12:35		
	3	廃プラ(プラスチック類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ②	10/2 12:30		測定器名・管理番号
	4	鋼製堰・ボルト(金属ゴミ)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ③	10/2 13:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 PI-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

水運ニ-9

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

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		H27年10月2日(金) 9時 45分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月2日(金) 11時 30分					
	作業件名		1F-1~4号機 J2エリア他仮堰設置・撤去業務委託		発生場所		J2エリア・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	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日		
			①	②	③							H27.9.24		
	1	L型鋼板(L300×2400×3.2t)	31	D	A	有・	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	3 m3	C ヤード		線量測定者		
	2	プレート鋼板(□300×3.2t)	31	D	A	有・	2.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	0.1 m3	C 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(γ)		
5					有・無	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	m3			管理番号 1F-ICW-64			
※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、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. 2	
	1	L型鉄板 (L300×2400×3.2t)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五号ヤードP1-②	10/2 11:15		線 量 測 定 者	
	2	70L-1鉄板 (□300×3.2t)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五号ヤードP1-②	10/2 11:15			
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名・管 理 番 号	
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名	ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F-ICW-149

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

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

電気-3

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27. 7. 27		
H27. 9. 22		

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
H27.10.15		
H27.10.2		

作業所管G	保管希望年日時	H27年 10月02日(金) 10時 00分		受付番号	保管予定日時(調整後) 2015年 10月 2日(金) 11時 30分					
	作業件名	1F-2 油入変圧器除却工事		発生場所	2号機変圧器エリア					
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二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							H27. 8. 25
	1	可燃物(木材)	25 D A	有・(無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	6.0m3	Cヤード		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	2.0m3	Cヤード		
	3	不燃物(塩化ビニール類)	35 D A	有・(無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	1.0m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・(無)	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	2.0m3	Cヤード		測定器名 ICW
5				有・無	()Sv/h	()Sv/h	m3		管理番号 F1-ICW-085	
※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
								H27. 10. 2
	1	可燃物(木材)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	10/2 10:00		線量測定者
	2	可燃物(紙類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑫	10/2 10:00		
	3	不燃物(塩化ビニール類)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑩	10/2 10:00		測定器名・管理番号
4	不燃物(金属ガラ)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード ⑬	10/2 10:00		測定器名 ICW	
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-157

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

瓦礫類・伐採木管理票

水運 -- 4

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

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

作業所管欄	保管希望年月時		H27年 10月1日(木) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月1日(木) 11時30分				
	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置		発生場所		旧東芝棟						
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第一G		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物 量	保管場所(予定)	備 考	線 量 測 定 年 月 日	
			①	②	③							H27. 9. 24	
	1	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ①	線 量 測 定 者	
	2	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ②		
	3	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ③	測定器名・管理番号	
	4	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 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	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑤	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45		
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。					
		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	コンクリートガラ	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10:50		H27. 10. 1
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149	

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

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 10 - 061

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. 24
	6	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<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	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑦	
	8	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑧	測定器名・管理番号
	9	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑨	測定器名 電離箱式サーベータ
	10	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑩	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45
	11	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑪	
	12	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑫	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
	②	状態	D: 乾燥 , W: 湿気有									
	③	履歴	A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」									

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

水運-4

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.30

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

作業 所 管 元 請 会 社	保管希望年月時		H27年 9月 30日(水) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月2日(金) 12時00分			
	作業件名		1F-2/3 滞留水移送装置設置		発生場所		旧東芝棟					
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第一G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
					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. 24
	1	金属ガラ	31	D	B	有・(無)	<0.04(m) Sv/h	0.04(m) Sv/h	1.0 m3	Cヤード	①鉄板5枚	線量測定者
	2	金属ガラ	31	D	B	有・(無)	<0.04(m) Sv/h	0.04(m) Sv/h	1.0 m3	Cヤード	②鉄板5枚	
	3	バッテリー	33	D	B	有・(無)	<0.04(m) Sv/h	0.04(m) Sv/h	0.1 m3	Cヤード	③	測定器名・管理番号
	4	掃除機	33	D	B	有・(無)	<0.04(m) Sv/h	0.04(m) Sv/h	0.2 m3	Cヤード	④	測定器名 電離箱式サーベメータ
5	台車	39	D	B	有・(無)	<0.04(m) Sv/h	0.04(m) Sv/h	0.4 m3	Cヤード	⑤	管理番号 F1-ICW-085 F1-ICWBL-45	
※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		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. 2
	1	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	五ヤード車P1-②	10/2 11:10		線量測定者
	3	バッテリー	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード④	10/2 11:05		
	4	掃除機	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑩	10/2 11:05		測定器名・管理番号
5	台車	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード⑩	10/2 11:05		測定器名 ICW	
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICW-149	

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

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号
2015 - 10 - 062

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. 24	
	6	コンクリートガラ	32	D	(B)	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑥	線 量 測 定 者	
	7	コンクリートガラ	32	D	(B)	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑦		
	8	コンクリートガラ	32	D	(B)	有・無	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	0.3 m3	Cヤード	トンバッグ⑧	測定器名・管理番号	
												測定器名	
												電離箱式サーベータ	
												管理番号	
												FI-ICW-085 FI-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
								H27. 10. 2
	6	コンクリートガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード③	10/2 11:05		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				FI-ICW-149
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木-13

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

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27年 10月 2日(金) 10時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月2日(金)12時30分			
	作業件名		1F西側排水路新設工事		発生場所		グリッド番号J-10、J-11					
	作業所管G		土木部 土木第一グループ		監理員				TEL			
	元請会社				作業実施責任者				TEL			
					担当者				TEL			
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.1
	1	金属ガラ	31	D	B	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1m3	Cヤード		線量測定者
	2			D	B	有・無						
	3			D	B	有・無						測定器名・管理番号
4			D	B	有・無						測定器名 ICW(β)	
5			D	B	有・無						管理番号 F1-ICWBL-54	
※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。				
			26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	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
								H27.10.2
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	Cヤード ⑬	10/2	12:40	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 P1-2CW-149	

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

瓦礫類・伐採木管理票

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

建築セ-9

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 1日(木) 8時 00		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月1日(木)12時30分								
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア										
	作業所管G		建築第七グループ		監理員				TEL								
	元請会社				作業実施責任者				TEL								
				担当者				TEL									
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日					
			①	②	③							H27.9.25					
	1	可燃物 酢酸ビニール類	21	D	B	有・ 無	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・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	2m3	3-Cヤード							
	3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・ 無	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・ 無	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・ 無	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h	3m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082						
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物, 難燃物, 飛散する形状のものは容器, フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有															
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.22	H27.9.28	H27.9.28

建築七-9

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成27年 10月 2日(金) 8時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月2日(金)12時30分								
	作業件名		本設事務棟整備工事		発生場所		k-13エリア										
	作業所管G		建築第七グループ		監理員		TEL										
	元請会社				作業実施責任者		TEL										
				担当者		TEL											
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日					
			①	②	③							H27.9.25					
	1	可燃物 酢酸ビニール類	21	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		線量測定者					
	2	可燃物 プラスチック類	24	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード							
	3	不燃物 コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	6m3	3-Cヤード		測定器名・管理番号					
	4	不燃物 金属ガラ	31	D	B	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	2m3	3-Cヤード		測定器名 シンチレーション					
5	難燃物 ゴム類	41	D	A	有・	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h	3m3	3-Cヤード		管理番号 F1-SC-082						
①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
		26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	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 酢酸ビニール類	5(A)(m) Sv/h	5(A)(m) Sv/h	3-Cヤード東PIエリア	10/2	11:30	H27.10.2
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				線量測定者
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名・管理番号
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				測定器名 ICW
			(m) Sv/h	(m) Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

水運ニ-15

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.28	427.9.28	427.9.28

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 1日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月 1日(木)12時 00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			
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							2015/9/29 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12袋	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	6.5 m3	Cヤード	フレコンバッグ13袋	
	3	難燃物その他	49	D	A	有・(無)	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.8 m3	Cヤード	フレコンバッグ3袋	測定器名・管理番号
	4	プラスチック類	24	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	紙類	23	D	A	有・(無)	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.8 m3	Cヤード	フレコンバッグ3袋	管理番号 F1-ICW-183	
※カテゴリ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	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						
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類					
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他						
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他								
②	状態	D:乾燥, W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア②	10/1 10:35		線量測定者
	2	不燃物その他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	Cヤード	10/1 10:30		
	3	難燃物その他	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/1 10:35		測定器名・管理番号
	4	プラスチック類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/1 10:35		測定器名 ICW
	5	紙類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	五洋ヤード東PIエリア	10/1 10:35		管理番号 F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号	
2015	- 10 - 071

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							2015/9/29 6:00 AM ~
	ウエス類	22	D	A	有・ <u>無</u>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	0.6 m3	Cヤード	フレコンバッグ1袋	線 量 測 定 者
	保温材	36	D	A	有・ <u>無</u>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.8 m3	Cヤード	フレコンバッグ3袋	
					有・無						測定器名・管理番号
					有・無						測定器名 ICW
					有・無						管理番号 F1-ICW-183
					有・無						
					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
	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		

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」

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。

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
							H27.10.1
6	ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五ヤード東PIエリア	19/ 10:35		線 量 測 定 者
7	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ⑩	19/ 10:30		
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149
		()Sv/h	()Sv/h				
		()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦礫類・伐採木管理票

水庫ニ-15

作業所管グループ		
承認	審査	作成
427.9.28	427.9.28	427.9.28

廃棄物管理グループ		
承認	審査	作成
427.10.15		427.10.9

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月 2日(木) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月2日(金)12時00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							2015/9/30 6:00 AM ~					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	6.0 m3	Cヤード	フレコンバッグ12袋	線量測定者					
	2	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	6.5 m3	Cヤード	フレコンバッグ13袋						
	3	難燃物その他	49	D	A	有・ <u>無</u>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	1.8 m3	Cヤード	フレコンバッグ3袋	測定器名・管理番号					
	4	プラスチック類	24	D	A	有・ <u>無</u>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	0.4 m3	Cヤード	フレコンバッグ1袋	測定器名 ICW					
5	紙類	23	D	A	有・ <u>無</u>	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	0.6 m3	Cヤード	フレコンバッグ1袋	管理番号 F1-ICW-183						
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		30			
	不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
		36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		43	難燃その他								
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有														
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」														

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑬	10/2 10:40		27.10.2
	2	不燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑩	10/2 10:40		
	3	難燃物その他	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	10/2 10:40		測定器名・管理番号
	4	プラスチック類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	10/2 10:40		測定器名 ICW
	5	紙類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	Cヤード ⑫	10/2 10:40		管理番号 F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票【別紙】

受付番号	
2015	- 10 - 072

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							2015/9/30 6:00 AM ~
	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	線 量 測 定 者
	保温材	36	D	A	有・ 無	2.5(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	0.6 m3	Cヤード	フレコンバッグ1袋	
					有・無						測定器名・管理番号
					有・無						測定器名 ICW
					有・無						管理番号 F1-ICW-183
					有・無						
					有・無						

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウエス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			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
								H27.10.2
1		ウエス類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	10:40		線 量 測 定 者
2		保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ①	10:40		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149
			()Sv/h	()Sv/h				
			()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
代		
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		平成 27年 10月 1日(木) 12時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 1日(木) 12時 00分			
	作業件名		1F1~4号機Kエリアタンク基礎設置工事		発生場所		Kエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三グループ		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
				担当者		TEL						
G記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.7.31
	1	プラスチック類	24	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		線量測定者
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		
	3	紙類	23	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		測定器名・管理番号
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1.0m3	Cヤード		測定器名 ICW(β)
5	木材・木屑類	25	D	A	有・無	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	0.5m3	Cヤード		管理番号 F1-ICWBL-22	
※カテゴリG記入欄	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
								H27.10.1
	1	プラスチック類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード(東P1エリア)	10% 11:25		線量測定者
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ②	10% 11:20		
	3	紙類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	五洋ヤード(東P1エリア)	10% 11:25		測定器名・管理番号
	4	木材・木屑類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10% 11:30		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード ③	10% 12:10		管理番号 F1-ICW-149	

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-3

作業所管グループ		
承認	審査	作成
木		
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.29

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時		2015年10月2日(金) 10時 00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年10月2日(金) 13時 00分									
	作業件名		1Fフェーシング工事(Hタンクエリア)		発生場所		Hタンクエリア(H10, I10)											
	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												
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 2015/9/28						
	①	②	③															
	1	プラスチック類		24	D	A	有・無	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	5 m3	Cヤード	大型土のう袋10袋	線量測定者					
	2	木材・木屑類		25	D	A	有・無	15 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	5 m3	Cヤード	大型土のう袋10袋						
	3	可燃物その他(草)		29	D	A	有・無	20 (μ) Sv/h	15 (μ) Sv/h	15 m3	Cヤード	大型土のう袋30袋	測定器名・管理番号					
							有・無	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	m3			測定器名 F1-1CWBL-84					
						有・無	() Sv/h	() Sv/h	m3			管理番号 AE-133B						
※カテゴリ	①	可燃物	21	酢酸ビニール類		22	ウエス類		23	紙類		24	プラスチック類		25	木材・木屑類		注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンパック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)		27	伐採木(枝葉)		28	伐採木(根)		29	可燃物その他					
		不燃物	31	金属ガラ		32	コンクリート・アスファルトガラ		33	機器類・制御盤類		34	土砂類		35	塩化ビニール類		
			36	保温材		37	石綿含有物		38	ケーブル類		39	不燃物その他					
	難燃物	41	ゴム類		42	難燃シート類		49	難燃その他									
		②	状態		D: 乾燥, W: 湿気有													
③	履歴		A: 「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B: 「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」															

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	3	可燃物その他(草)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	五洋ヤード 東PIエリア	10/2	11:00	線量測定者
	1	プラスチック類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード ②	10/2	12:15	
	2	木材・木屑類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	Cヤード	10/2	12:20	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-149

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

建築六-13

瓦礫類・伐採木管理票

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

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

作業所管G記入欄	保管希望年日時	2015年 10月 1日(木) 10時 30分		受付番号	2015-10-080		保管予定日時(調整後)	2015年 10月 1日(木) 12時 00分		特記事項	-	
	作業件名	1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託				発生場所	事務本館周辺					
	作業所管G	建築部 建築第六G				監理員	TEL					
	元請会社					作業実施責任者	TEL					
						担当者	TEL					
※カテゴリー	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日
			①	②	③							H27.9.25
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	6m3	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 管理番号 F1-ICW-125
①	可燃物	21 酢酸ビニール類	22 ウェス類	23 紙類	24 プラスチック類	25 木材・木屑類	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2: 可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3: 伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。					
		26 伐採木(幹)	27 伐採木(枝葉)	28 伐採木(根)	29 可燃物その他							
	不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類						
		36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他							
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	43 難燃その他								
②	状態	D:乾燥 W:湿気有										
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 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
H27.9.28	H27.9.28	H27.9.28

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

作業所管G	保管希望年日時		2015年 10月 2日(金) 10時 30分		受付番号		保管予定日時(調整後)		2015年 10月 2日(金) 13時 00分				
	作業件名		1F-事務本館周辺廃棄物整理移動業務委託		発生場所		事務本館周辺						
	作業所管G		建築部 建築第六G		監理員		TEL						
	元請会社				作業実施責任者		TEL						
記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	物量	保管場所(予定)	備考	線量測定年月日	
			①	②	③							H27.9.25	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	50(μ)Sv/h	50(μ)Sv/h	6m3	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	
※カテゴリー	①	可燃物	21	酢酸ビニール類	22	ウエス類	23	紙類	24	プラスチック類	25	木材・木屑類	注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。 注2:可燃物、難燃物、飛散する形状のものは容器、フレコンバック等に収納すること。 注3:伐採木を一時保管する際は、積み上げ高さを5m以下とすること。 注4:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注5:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。
			26	伐採木(幹)	27	伐採木(枝葉)	28	伐採木(根)	29	可燃物その他			
		不燃物	31	金属ガラ	32	コンクリート・アスファルトガラ	33	機器類・制御盤類	34	土砂類	35	塩化ビニール類	
			36	保温材	37	石綿含有物	38	ケーブル類	39	不燃物その他			
	難燃物	41	ゴム類	42	難燃シート類	49	難燃その他						
		②	状態	D:乾燥 W:湿気有									
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」										

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	100 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード	10/2 13:00		H27.10.2
			()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 H-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

本土三-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.29

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

作業所管元	保管希望年日時	H27年 10月 1日(木) 8時00分								
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事	発生場所	Jエリア						
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員	TEL						
	元請会社		作業実施責任者	TEL						
			担当者	TEL						
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年9月28日09時00分
	1	木材・木屑類	25 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		線量測定者
	2	紙類	23 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		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				
	難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃その他						
		② 状態	D:乾燥 W:湿気有							
	③ 履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」								

廃棄物管理G記入欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日時(実績)	備考	線量測定年月日
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	Cヤード②	10/1	1205	線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-149

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

瓦礫類・伐採木管理票

水士三-8

作業所管グループ		
承認	審査	作成
H27.9.29	H27.9.29	H27.9.29

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

作業所管G	保管希望年日時		H27年 10月 2日(金) 8時00分		受付番号		保管予定日時(調整後)		27年10月2日(金) 13時30分			
	作業件名		F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事		発生場所		Jエリア					
	作業所管G		水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL					
	元請会社				作業実施責任者		TEL					
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年9月28日09時00分
	1	木材・木屑類	25	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		線量測定者
	2	紙類	23	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		
	3	プラスチック類	24	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		測定器名 ICW
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	2m3	Cエリア		管理番号 F1-GMAD-350	
※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	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	カート③	10/2 12:10		H27. 10. 2	
			() 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-149

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