

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
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	19		H27.12.15		タンク側面	0.20	0.006			0.194		下段
	19		H27.12.15		タンク側面	0.18	0.005			0.175		"
	19		H27.12.15		タンク側面	0.15	0.004			0.146		"
	19		H27.12.15		タンク側面	0.10	0.003			0.097		"
	19	A61	H27.12.15		大型土嚢上面	0.04	0.002			0.038		"
	19	A61	H27.12.15		大型土嚢上面	0.03	0.002			0.028		"
	19	A61	H27.12.15		大型土嚢上面	0.01	0.002			0.009		"
	19		H27.12.15		水面	0.03	0.004			0.026		"
	19		H27.12.15		水面	0.02	0.002			0.018		"

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2015年12月16日(水) 10時00分～16時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託				代		
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側				H27.12.11 H27.12.11 H27.12.11		
	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			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015.12.9	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	土砂(トンバク)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-385		H27.12.11
調整日時	H27.12.16 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1/PN	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: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4:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	H1	土砂(トンバク)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1/PN	12/16 14:05		H27.12.16
	H2	土砂(トンバク)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1/PN	12/16 14:05		
			()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。

F1-ICWBL-56

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
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	20		H27.12.16		タンク側面	0.60	0.01			0.59		上段
	20		H27.12.16		タンク側面	0.40	0.009			0.391		"
	20		H27.12.16		タンク側面	0.25	0.006			0.244		"
	20	A61	H27.12.16		大型土嚢上面	0.25	0.006			0.244		"
	20	A61	H27.12.16		大型土嚢上面	0.18	0.014			0.166		"
	20	A61	H27.12.16		大型土嚢上面	0.10	0.011			0.089		"
	20	A61	H27.12.16		大型土嚢上面	0.06	0.008			0.052		"
	20		H27.12.16		タンク底面	0.40	0.011			0.389		"
	20		H27.12.16		タンク底面	0.20	0.007			0.193		"

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
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	20		H27.12.16		タンク側面	0.80	0.02			0.78		下段
	20		H27.12.16		タンク側面	0.60	0.015			0.585		"
	20		H27.12.16		タンク側面	0.30	0.011			0.289		"
	20		H27.12.16		タンク側面	0.21	0.009			0.201		"
	20	A57	H27.12.16		大型土嚢上面	0.10	0.007			0.093		"
	20	A57	H27.12.16		大型土嚢上面	0.08	0.007			0.073		"
	20	A57	H27.12.16		大型土嚢上面	0.03	0.006			0.024		"
	20		H27.12.16		タンク底面	0.40	0.008			0.392		"
	20		H27.12.16		タンク底面	0.20	0.008			0.192		"

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
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	13		H27.12.16		タンク側面	6.00	0.075			5.925		上段
	13		H27.12.16		タンク側面	1.70	0.04			1.66		"
	13		H27.12.16		タンク側面	1.00	0.02			0.98		"
	13		H27.12.16		タンク側面	0.30	0.012			0.288		"
	13	A57	H27.12.16		大型土嚢上面	0.13	0.01			0.12		"
	13	A57	H27.12.16		大型土嚢上面	0.10	0.009			0.091		"
	13	A57	H27.12.16		大型土嚢上面	0.08	0.007			0.073		"
	13	A57	H27.12.16		大型土嚢上面	0.02	0.005			0.015		"
	13		H27.12.16		タンク底面	1.00	0.035			0.965		"
	13		H27.12.16		タンク底面	0.22	0.035			0.185		"
	13		H27.12.16		タンク底面	0.10	0.011			0.089		"
	13		H27.12.16		タンク底面	0.04	0.011			0.029		"

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年12月17日(木) 10時00分～16時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託					代		
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側							
	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			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015. 12. 9	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア	
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回	
	3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-386		H27.12.17
調整日時	H27.12.17 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11P-N	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	土砂(トンパック)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11P-N	12/17 13:40		H27 12-17
	1-2	土砂(トンパック)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11P-N	12/17 13:40		線量測定者
	1-3	土砂(トンパック)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11P-N	12/17 13:40		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 1F-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。

P1-ICWBL-50

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

12/17 確認

水処理土木第一-G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	γ 線(mSv/h)			β 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	27		H27.12.7		タンク側面	7.00	0.004			6.996		上段
	27		H27.12.7		タンク側面	2.30	0.003			2.297		"
	27		H27.12.7		タンク側面	1.20	0.003			1.197		"
	27		H27.12.7		タンク側面	0.20	0.003			0.197		"
	27	B33	H27.12.7		大型土嚢上面	0.50	0.006			0.494		"
	27	B33	H27.12.7		大型土嚢上面	0.35	0.005			0.345		"
	27	B33	H27.12.7		大型土嚢上面	0.20	0.004			0.196		"
	27	B33	H27.12.7		大型土嚢上面	0.10	0.003			0.097		"
	27		H27.12.7		タンク底面	1.20	0.005			1.195		"
	27		H27.12.7		タンク底面	0.70	0.004			0.696		"
	27		H27.12.7		タンク底面	0.50	0.004			0.496		"
	27		H27.12.7		タンク底面	0.30	0.004			0.296		"

線量測定記録

12/17 確認

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
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	27		H27.12.7		タンク側面	3.00	0.005			2.995		下段
	27		H27.12.7		タンク側面	2.80	0.003			2.797		"
	27		H27.12.7		タンク側面	2.30	0.002			2.298		"
	27		H27.12.7		タンク側面	0.80	0.002			0.798		"
	27	B33	H27.12.7		大型土嚢上面	0.25	0.007			0.243		"
	27	B33	H27.12.7		大型土嚢上面	0.20	0.006			0.194		"
	27	B33	H27.12.7		大型土嚢上面	0.15	0.005			0.145		"
	27	B33	H27.12.7		大型土嚢上面	0.10	0.005			0.095		"
	27		H27.12.7		タンク底面	1.50	0.006			1.494		"
	27		H27.12.7		タンク底面	0.80	0.004			0.796		"
	27		H27.12.7		タンク底面	0.50	0.004			0.496		"
27												

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士--8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2015年12月18日(金) 10時00分～16時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 汚染土砂運搬業務委託					代		
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側					H27.12.11 H27.12.11 H27.12.11		
	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			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2015. 12. 9	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-44
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	土砂(トンパック)	34 D B	(有)・無	50m3	10～60(μ)Sv/h	1～25(μ)Sv/h	Nエリア		
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	12tダンプ×6回		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-387		H27.12.11
調整日時	H27.12.18 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117N	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	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:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂(トンパック)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117N	12/8 13:50		H27.12.18
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-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。

FI-ICWBL-56

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

12/8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
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	11		H27.12.17		タンク側面	2.20	0.04			2.16		上段
	11		H27.12.17		タンク側面	1.00	0.04			0.96		"
	11		H27.12.17		タンク側面	0.50	0.02			0.48		"
	11		H27.12.17		タンク側面	0.20	0.015			0.185		"
	11	B36	H27.12.17		大型土嚢上面	1.20	0.025			1.175		"
	11	B36	H27.12.17		大型土嚢上面	0.70	0.018			0.682		"
	11	B36	H27.12.17		大型土嚢上面	0.30	0.012			0.288		"
	11	B36	H27.12.17		大型土嚢上面	0.20	0.008			0.192		"
	11		H27.12.17		タンク底面	1.50	0.065			1.435		"
	11		H27.12.17		タンク底面	0.80	0.040			0.76		"
	11		H27.12.17		タンク底面	0.35	0.035			0.315		"
	11		H27.12.17		タンク底面	0.20	0.01			0.19		"

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2015年12月15日(火) 14時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 第二ループ通信ケーブル増強工事						
	発生場所	共用プールほか		H27.12.11. H27.12.11 H27.12.11				
	作業所管G	電気・通信基盤部 通信システムG	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27年12月10日	測定者	測定器名	PS	管理番号	FI-PS-178	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙屑・段ボール屑	22 D A	有・無	0.7m3	2.7(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	
	2	ケーブル屑	38 D A	有・無	2.8m3	2.6(μ)Sv/h	2.6(μ)Sv/h	
	3	金属ガラ	31 D A	有・無	0.5m3	2.6(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	
	4	難燃物その他	49 D A	有・無	0.8m3	2.6(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	
	5	木材類	25 D A	有・無	0.3m3	2.7(μ)Sv/h	2.5(μ)Sv/h	

通分-21

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2015-12-388	H27.12.11
調整日時	H27.12.15 (14時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリヤC
2	〃
3	エリヤP1
4	エリヤC
5	エリヤC

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	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(実績)	備 考	線量測定年月日
	1	紙屑・段ボール屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ②	12/5 13:35		H27.12.15
	2	ケーブル屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ⑩	12/5 13:35		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ⑬	12/5 13:35		測定器名・管理番号
	4	難燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ⑫	12/5 13:35		測定器名 ICW
	5	木材類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC	12/5 13:35		管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

(構内給油所)

資料-2

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 27年 12月 17日(木) 12時 00分		承認	審査	作成	
	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	総務部 資材物流G	監理員				
	元請会社		担当者				
	線量測定年月日	H27.12.10	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-033
	G No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・ 無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-389		H27.12.10
調整日時	H27.12.17 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3P1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・UIS類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	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(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 理 入 欄	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 18 日(金) 8 時 00 分				承認	審査	作成
	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)				H27.12.11	H27.12.11	H27.12.11
	作業所管G	土木第2G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.12.8	測定者		測定器名	F1-1CWBL-82	管理番号	AE-133B
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	24 m3	200 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	γ+β=120mSv/h、3箇	
2				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

土木ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-390		H27.12.11
調整日時		H27.12.18 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13P2	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: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4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管	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(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

土木ニ-1

作業 所 管 欄	保管希望年日時	平成 27 年 12 月 17 日(木) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	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	1~4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		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H27 . 11 . 18	測 定 者	測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンパネ	25 D A	有・無	2m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	プラスチック	24 D A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	モルタルガラ	32 D A	有・無	8m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	5				m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 395		H27.12.14
調整日時	H27.12.17 (14 時30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(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

土木二-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成 27 年 12 月 18 日(金) 10 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)				K				
	発 生 場 所	1~4号山側法面エリア				H27.12.14 H27.12.14 H27.12.14				
	作業所管 G	土木 第2グループ		監 理 員	TEL					
	元 請 会 社			担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	H27.11.18	測 定 者	測定器名		βγ用電離箱	管理番号	リ-icβγ-3		
G	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンパネ	25	D	A	有・無	2m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	プラスチック	24	D	A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	モルタルガラ	32	D	A	有・無	8m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	A	有・無	0.5m ³	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	5					有・無	m ³	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 396		H27.12.14
調整日時	H27.12.18 (14 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンパネ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC	12/18	12-50	H27 12.18
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
								FI-IW-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 理 入 欄	保管希望年月時	平成 27 年 12 月 18 日(金) 10 時 00 分						承認	審査	作成	
	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)						H27.12.14	H27.12.14	H27.12.14	
	作業 所 管 G	土木第2G 監 理 員						TEL			
	元 請 会 社	担 当 者						TEL			
	線量測定年月日	H27.12.8		測 定 者			測定器名	F1-1CWBL-84	管理番号	AE-133B	
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	可燃物その他		29	D	A	有・無	5 m3	25 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	大型土のう袋10袋
	2						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 12 - 400		H27.12.14
調 整 日 時		H27.12.18 (13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐 採 木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(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	IIPC ②	12/8	11:00	H27.12.18
			()Sv/h	()Sv/h				線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h			管 理 番 号 F1-ICW-033	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業所管理G記入欄	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 18 日(金) 8 時 00 分					承認	審査	作成	
	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)					H27.12.14	H27.12.14	H27.12.14	
	作業所管G	土木第2G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H27.12.8		測定者		測定器名	F1-1CWBL-82	管理番号	AE-133B	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	金属ガラ	31	D	A	有・無	24 m3	176 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	γ+β=120mSv/h、2箇
	2	プラスチック・ビニール類	24	D	A	有・無	24 m3	115 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	γ+β=110mSv/h、1箇
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-401		H27.12.14
調整日時	H27.12.18 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1PEL	
2	/	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	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:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E1PEL	12/8 9:05		H27.12.18
	2	プラスチック・ビニール類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E1PEL	12/8 9:10		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 Icw、ICWBL 管理番号 F1-ICW-036

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

F1-ICWBL-56

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築④-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月17日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	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						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H27.12.14	H27.12.14	
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015/12/2	測定者	測定器名	管理番号	1F-ICWBL-84		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
3	木材類	25 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		
5	難燃物その他	49 D B	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 402		H27.12.14
調整日時	H27.12.17 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRP1	
2	IIRC	
3	//	
4	//	
5	//	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	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:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIRC (B)	12/17 12:15		H27.12.17
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIRP1	12/17 12:15		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

建築四-7

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成27年12月18日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	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						
	発生場所	H-7、H-8エリア				H27.12.18	H27.12.18	
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2015/12/2	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号 1F-ICWBL-84	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・無	1 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	4	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	4 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	
	5	難燃物その他	49 D B	有・無	2 m3	10 (μ) Sv/h	10 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-403		H27.12.18
調整日時	H27.12.18 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1P PL	
2	I1P C	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	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:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	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:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: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4:β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1P C ③	12/18 12:35		H27.12.18
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1P C ③	12/18 12:40		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I1P PL	12/18 12:40		測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 27 年 12 月 18 日 (金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	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		H27.12.15 H27.12.15 H27.12.15			
	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		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.30	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-22
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
3	金属ガラ	31 D A	有・無	1 m3	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 12 - 411		H27.12.15
調整日時	H27.12.18 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	I17P1	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ⑫	12/8 11:55		H27.12.18
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ⑬	12/8 11:55		
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 27年 12月 17日(木) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事							
	発生場所	入退管理施設建屋付属休憩所内外				H27.12.14 H27.12.14 H27.12.14			
	作業所管G	建築部建築第七G		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	2015. 12. 14	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-183
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	不燃物(コンクリート・アスファルトガ)	32	D	A	有・無	13 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ダンプ7台
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-413		H27.12.15
調整日時	H27.12.17 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(コンクリート・アスファルトガ)	5 (10)Sv/h	5 (10)Sv/h	EIPC ①④	12/17 10:05		H27.12.17
			()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-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

建築七-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 27年 12月 18日(金) 13時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	労働環境改善に伴う入退管理施設建屋付属休憩所食堂他設置工事							
	発生場所	入退管理施設建屋付属休憩所内外				H27.12.14 H27.12.14 H27.12.14			
	作業所管G	建築部建築第七G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2015. 12. 14	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-183
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	可燃物(その他)	29 D A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋	
2	可燃物(紙類)	22 D A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋		
3	可燃物(廃プラ)	24 D A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋		
4				有・無					
5				有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-414		H27.12.15
調整日時	H27.12.18 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPCL	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(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

*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 ）

建築セ-13

作業 所 管 欄	作 業 件 名		平成 27年 12月 18日(金) 13時 00分				監 理 員			
	線量測定年月日		2015. 12. 14		測 定 者		測 定 器 名		ICW	
							管理番号		1F-ICW-183	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋
	2	不燃物(塩化ビニール類)	35	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック2袋
	3	不燃物(保温材)	36	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋
	5	難燃(シート類)	42	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	トンパック1袋
	6	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	32	D	A	有・ <u>無</u>	13 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	ダンプ7台
	7					有・無				

受付番号		2015-12-414	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11P PL		
2	E11P C		
3	/		
4	/		
5	/		
6	/		
7			

※カテゴリー		可燃物	22		24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)		52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β 汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	6-1	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E11P C ①④	12/8 10:20		H27 12.18
	6-2	不燃物(コンクリート・アスファルトガラ)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E11P C ③	12/8 14:50		
			()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-033
		()Sv/h	()Sv/h					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 27 年 12 月 18 日(木) 8 時 00 分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	1Fフェーシング工事(Hタンクエリア)						代			
	発生 場所	Hタンクエリア(H10、I10)						H27.12.15 H27.12.15 H27.12.15			
	作業 所 管 G	土木第2G						監 理 員	TEL		
	元 請 会 社							担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H27.12.8		測 定 者			測定器名	F1-1CWBL-82		管理番号	AE-133B
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	土砂類		34	D	A	有・無	20 m3	160 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	γ+β=80mSv/h
	2						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5						有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015-12-423		H27.12.15
調整日時	H27.12.18 (8 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22紙・ウエス類	24プラスチック・ポリ・ビニール類	25木材類	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難燃物その他		
		伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	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(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-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H27年 12月 21日(月) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F西側排水路新設工事					H27.12.16 H27.12.16 H27.12.16		
	発生場所	グリッド番号 J-11							
	作業所管G	土木部 土木第1グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.12.8	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-104
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ	31	D	B	有・ 無	3m3	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-425		H27.12.16
調整日時 H27.12.16 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPPI	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	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 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	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(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 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成27年12月18日(金) 10時00分		承認	審査	作成				
	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		H27.12.16 10:00 H27.12.16						
	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		担当者	TEL						
線量測定年月日	H27.12.14	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBL	管理番号 67 72				
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
	1	LLWコンテナ① No.11677 (紙・ウエス類)	22	D	A	(有)・無	1. 6m3	0. 0070(m)Sv/h	0. 0030(m)Sv/h	β+γ:~4. 0mSv/h
	2	LLWコンテナ① No.11677 (プラスチック・ポリビニール類)	24	D	A	(有)・無	2. 0m3	0. 0070(m)Sv/h	0. 0030(m)Sv/h	β+γ:~15mSv/h
	3	LLWコンテナ① No.11677 (ブレード)	39	D	A	(有)・無	0. 1m3	0. 0070(m)Sv/h	0. 0030(m)Sv/h	β+γ:~6. 0mSv/h
	4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-12-436		H27.12.16
調整日時	H27.12.18 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1P E1	
2	/	
3	/	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリビニール類	25:木材類	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:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	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: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 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4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	LLWコンテナ① No.11677 (紙・ウエス類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1P E1	12/8 10:00		427 12-18
	2	LLWコンテナ① No.11677 (プラスチック・ポリビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1P E1	12/8 10:00		線量測定者
	3	LLWコンテナ① No.11677 (ブレード)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1P E1	12/8 10:00		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

* 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-80