

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月 30日(月) 11時 30分		承認	審査	作成	
	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		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.16	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039
	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	可燃(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台のトラックで運搬
2	難燃(ゴム類、シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
4	可燃(木くず類)	25 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
5	不燃(金属がら)	31 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 485		H27.11.25
調整日時	H27. 11. 30 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	カード	
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	可燃(木くず類)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117 C	11/30 11:50		H27. 11. 30
			( ) 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-039

\*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

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月 30日(月) 14時 00分		承認	審査	作成		
	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)」		K				
	発生場所	1~4号機周辺		H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25				
	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		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.16	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-039	
	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(ウエス、紙類、酢酸ビニル類)	22 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	2台のトラックで運搬
	2	難燃(ゴム類、シート類)	41,42 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3	不燃(土砂類)	34 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
4	可燃(木くず類)	25 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
5	不燃(金属がら)	31 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 486		H27.11.25
調整日時	H27.11.30 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
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

建築五-14

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年 11月 30日(月) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋						
	作業所管G	建築部 建築第五G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H27.10.14	測定者		測定器名	ICW(γ)	管理番号	リ-ICW-287
G	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	分電盤・照明器具	33 D B	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	鉄骨材	31 D B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	鉄筋	31 D B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	紙類	22 D A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	伐採木(枝葉)	52 D B	有・ <u>無</u>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-487		H27.11.25
調整日時	H27.11.30 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cカート	
2	五洋中製(PL)	
3	"	
4	Cカート	
5	EIRV	

※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	分電盤・照明器具	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	EIR C ⑩	11/30 12:30		H27.11.30
	2	鉄骨材	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	EIR C ③	11/30 12:30		線量測定者
	4	紙類	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	EIR C ②	11/30 12:30		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

建築五-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						監理員				
							TEL						
	線量測定年月日		H27.10.14		測定者		測定器名		ICW(γ)		管理番号	リ-ICW-287	
	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	電源ケーブル		38	D	B	有・ <del>(無)</del>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	2	プラスチック		24	D	A	有・ <del>(無)</del>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	木屑		25	D	A	有・ <del>(無)</del>	10 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h				
4						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
5						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
6						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
7						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2015-11		-487	
【保管時の指示事項等】					
保管予定場所					
1	レポート				
2	添付				
3					
4					
5					
6					
7					

※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	電源ケーブル	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC ⑩	11/30 12:30		H27.11.30
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033
			( )Sv/h	( )Sv/h				

\*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

建築三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2015年 11月 27日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1-4号機サブドレン集水設備設置工事					
	発生場所	1-4号機周辺					
	作業所管G	建築部建築3G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2015.8.31	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-194
	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	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	1.5m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h	
2	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・無	1.0m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h	
3	難燃物(難燃その他)	49 D A	有・無	3.0m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h	
4	難燃物(難燃シート類)	42 W A	有・無	1.0m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h	
5	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	24 W A	有・無	0.5m3	70(μ)Sv/h	70(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 488		H27.11.25
調整日時	H27.11.30 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	5号ヤード(PL)	
2	Cパート	
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
	2	難燃物(ゴム類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1) P1	11/30 12:50		H27.11.30
	5	可燃物(プラ・ポリ・ビニール類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1) C	11/30 12:50		
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1) C(13)	11/30 12:50		
			( )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 記 入 欄	保管希望年日時	2015年 11月 30日(月) 13時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F K1ー2エリア他タンク監視カメラ設置工事								
	発生 場所	1F K1, K2エリア					H27.11.25	H27.11.25	H27.11.25	
	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	H27.11.24		測 定 者			測定器名	ICWサーベイメータ	管理番号	F1-ICW-019
	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	ダンボール・梱包材・テープ屑	29	D	A	有・無	2 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	
	2	ケーブル屑・エフレックス管屑	39	D	A	有・無	1 m3	4 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h	
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

通信-9

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2015 - 11 - 489		H27.11.26
調 整 日 時 H27.11.30 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	1	
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
	1	タンボール・梱包材・テープ屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	11/30 15:00		H27.11.30
			( )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

水土--8

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2015年11月30日(月) 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								
	発生場所	廃スラッジ保管施設 東側						H27.11.25 H27.11.25 H27.11.25		
	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. 11. 24	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-90
	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(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		
2015-11-490		H27.11.26
調整日時	H27.11.30(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	-1F保管エリア	
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)	17 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア	11/30 14:00		H27.11.30
	1-2	土砂(トンパック)	30 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア	11/30 14:00		
			( )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 FI-ICW-036
								FI-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)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 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	31		H27.11.30		タンク側面	5.00	0.012			4.988		上段
	31		H27.11.30		タンク側面	4.00	0.012			3.988		"
	31		H27.11.30		タンク側面	0.80	0.008			0.792		"
	31		H27.11.30		タンク側面	0.70	0.008			0.692		"
	31	B30・B29	H27.11.30		大型土嚢上面	0.90	0.01			0.89		"
	31	B30・B29	H27.11.30		大型土嚢上面	0.70	0.010			0.69		"
	31	B30・B29	H27.11.30		大型土嚢上面	0.50	0.009			0.491		"
	31	B30・B29	H27.11.30		大型土嚢上面	0.30	0.007			0.293		"
	31	B30・B29	H27.11.30		大型土嚢上面	0.200	0.007			0.193		"
	31		H27.11.30		タンク底面	1.50	0.015			1.485		"
	31		H27.11.30		タンク底面	0.70	0.01			0.69		"
	31		H27.11.30		タンク底面	0.50	0.008			0.492		"



1F 1～4号機汚染土砂運搬業務委託 日常管理

線量測定記録

水処理土木第一G

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:0.3	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(400)	
スラッジ東	31		H27.11.30		タンク側面	5.50	0.02			5.48		下段
	31		H27.11.30		タンク側面	4.50	0.015			4.485		〃
	31		H27.11.30		タンク側面	1.50	0.008			1.492		〃
	31		H27.11.30		タンク側面	1.00	0.006			0.994		〃
	31	B29	H27.11.30		大型土嚢上面	0.60	0.014			0.586		〃
	31	B29	H27.11.30		大型土嚢上面	0.50	0.012			0.488		〃
	31	B29	H27.11.30		大型土嚢上面	0.40	0.008			0.392		〃
	31	B29	H27.11.30		大型土嚢上面	0.30	0.007			0.293		〃
	31		H27.11.30		タンク底面	3.00	0.020			2.98		〃
	31		H27.11.30		タンク底面	2.50	0.020			2.48		〃
	31		H27.11.30		タンク底面	1.00	0.012			0.988		〃
	31		H27.11.30		タンク底面	0.50	0.007			0.493		〃

## 線量測定記録

エリア	タンク番号		測定日時	測定者 (上)会社名 (下)氏名	測定箇所	$\gamma + \beta$ 線 (mSv/h)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 線(mSv/h)		備考
	スラッジ(東)	Nエリア					日:03	年:50	5年:100	日:5	年:500 電力(300)	
スラッジ東	30		H27.11.30		タンク側面	0.20	0.008			0.192		上段
	30		H27.11.30		タンク側面	0.12	0.008			0.112		"
	30		H27.11.30		タンク側面	0.03	0.006			0.024		"
	30		H27.11.30		タンク側面	0.02	0.005			0.015		"
	30	B29・A52	H27.11.30		大型土嚢上面	1.00	0.08			0.92		"
	30	B29・A52	H27.11.30		大型土嚢上面	0.70	0.010			0.69		"
	30	B29・A52	H27.11.30		大型土嚢上面	0.50	0.080			0.42		"
	30	B29・A52	H27.11.30		大型土嚢上面	0.20	0.005			0.195		"
	30	B29・A52	H27.11.30		大型土嚢上面	0.100	0.005			0.095		"
	30		H27.11.30		タンク底面	0.40	0.010			0.39		"
	30		H27.11.30		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)	$\gamma$ 線(mSv/h)			$\beta$ 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	30		H27.11.30		タンク側面	2.80	0.008			2.792		下段
	30		H27.11.30		タンク側面	1.80	0.006			1.794		〃
	30		H27.11.30		タンク側面	0.15	0.005			0.145		〃
	30		H27.11.30		タンク側面	0.02	0.005			0.015		〃
	30	A52	H27.11.30		大型土嚢上面	0.90	0.008			0.892		〃
	30	A52	H27.11.30		大型土嚢上面	0.60	0.008			0.592		〃
	30	A52	H27.11.30		大型土嚢上面	0.30	0.008			0.292		〃
	30	A52	H27.11.30		大型土嚢上面	0.20	0.008			0.192		〃
	30		H27.11.30		タンク底面	4.00	0.010			3.99		〃
	30		H27.11.30		タンク底面	2.00	0.010			1.99		〃
	30		H27.11.30		タンク底面	1.50	0.008			1.492		〃
	30		H27.11.30		タンク底面	1.40	0.008			1.392		〃

# 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 11月30日(月)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-5・6T Fタンクエリア廃棄物移動区画整理業務							
	発生場所	Fタンクエリア					H27.11.25   H27.11.25   H27.11.25		
	作業所管G	5・6号保全部 タービンG			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H27.11.12	測定者			測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-72
	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	可燃物	25	D	B	有・ <b>無</b>	10m3	( 0.01 )mSv/h	( 0.01 )mSv/h	パレット他
2	難燃物	42	D	B	有・ <b>無</b>	2m3	( 0.01 )mSv/h	( 0.01 )mSv/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	

7-ヒン-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 491		H27.11.26
調整日時	H27.11.30 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cパート	
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	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアC	11/30 10:50		H27.11.30
	2	難燃物	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアD1	11/30 10:50		
			( )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 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成27年11月27日(金) 13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(A)		H27.11.26	H27.11.26	H27.11.26				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
線量測定年月日	H27.11.13	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 67 5				
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A4タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.040(m)Sv/h	0.0022(m)Sv/h	コンテナNo.140080 コンテナ内物品表面 β+γ:~250mSv/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 - 11 - 492		H27.11.26
調整日時	H27.11.27(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤト(BL)	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. A4タンク底板)	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリアP1	H27 11:00		H27 11 27
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW、ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-036

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

F1-ICWBL-40

## 瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 欄	保管希望年日時		平成27年11月27日(金) 13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(A)																
	作業所管G		水処理運営部 水処理運営第二グループG					監理員		TEL									
元請会社							担当者		TEL										
線量測定年月日		H27.11.23		測定者				測定器名		F1-ICW		—		管理番号		67		—	
G 記 入 欄	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A8、C2タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h		コンテナNo.140001								
	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 - 11 - 493		H27.11.26
調整日時	H27.11.27 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ポート東側(PL)	
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4:  $\beta$  汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$  (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	205tコンテナ(733シジツセカ断片) (H2-N0、A8、C227天板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11P1	H27 10-10	
			( )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 FI-ICW-096
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-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。

# 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11月27日(金) 13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(A)		H27.11.26	H27.11.26	H27.11.26				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	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	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	67 5			
No.	保管物名	※カテゴリー			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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. C2タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.012(m)Sv/h	0.0050(m)Sv/h	コンテナNo.140025 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/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		
2015-11-494		H27.11.26
調整日時	H27.11.27 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ポード(E1)	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. C2タンク底板)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアPI	H27 12:00		H27.11.27
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-036
								F1-ICWBL-40

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

# 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11月27日(金)		13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(A)				H27.11.26	H27.11.26	H27.11.26
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.21	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	67 5
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A2、A9、C2タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0023(m)Sv/h	0.0016(m)Sv/h	コンテナNo.140069 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/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 - 11 - 495		H27.11.26
調整日時	H27.11.27(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤード(EL)	
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 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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A2、A9、C2タンク側板)	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアP1	11/27 10:20		H27.11.27
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL 管理番号 F1-ICW-076

\* 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



# 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11月27日(金) 13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(A)		10/7.11.26	10/9.11.26	11/27.11.26	
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.13	測定者	測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 67 5	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A9, A10タンク側板)	31 D A	④・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.140035 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/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		
2015-11-496		11/27.11.26
調整日時	11/27.11.27 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋パド(BL)	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A9, A10タンク側板)	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	E1)アP1	11/27 10:50		H27 11. 27
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-036

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

F1-ICWBL-40

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11月27日(金) 13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				H27.11.26	H27.11.26	H27.11.26		
	発生場所	定検機材倉庫(A)								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.24	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	67 5	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A2、A8、C2タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0060(m)Sv/h	0.0050(m)Sv/h	コンテナNo.140075 コンテナ内物品表面 β+γ:~110mSv/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		
2015-11-497		H27.11.26
調整日時	H27.11.27(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋カード(E1)	
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 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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A2、A8、C2タンク側板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E1PPI	H27 11:50		H27.11.27
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL 管理番号 F1-ICW-036

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

F1-ICWBL-40



# 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11月27日(金) 13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(A)				H27.11.26	H27.11.26	H27.11.26
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H27.11.17	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	67 5
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A9、C2タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.140007 コンテナ内物品表面 β+γ:~200mSv/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		
2015-11-499		H27.11.26
調整日時	H27.11.27(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ポト(EL)	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A9、C2タンク側板)	5 (1)Sv/h	5 (1)Sv/h	エリアP1	H27 11:20		H27.11.27
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-036

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

F1-ICWBL-40

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成27年11月27日(金) 13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(A)				H27.11.26	H27.11.26	H27.11.26		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.19	測定者			測定器名	F1-ICW	F1-ICWBH		
					管理番号	67	5			
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A9、C2タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.140030 コンテナ内物品表面 β+γ:~150mSv/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		
2015-11-500		H27.11.26
調整日時	H27.11.27(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋パト(EL)	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A9、C2タンク側板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤパ1	11/27 10:30		H27.11.27
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-026

\* 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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成27年11月27日(金) 13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				代				
	発生場所	定検機材倉庫(A)								
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H27.11.20	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	67 5	
	No.	保管物名	※カテゴリー			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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A12タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0080(m)Sv/h	0.0035(m)Sv/h	コンテナNo.140063. コンテナ内物品表面 β+γ:~3200mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015-11-501		H27.11.26
調整日時	H27.11.27(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋P-ト(E1)	
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、カテゴリー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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A12タンク底板)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアP1	H27 10:20		H27.11.27
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW、ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-036

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

F1-ICWBL-40

# 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11月27日(金) 13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		H27.11.26	H27.11.26	H27.11.26		
	発生場所	定検機材倉庫(A)						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第二グループG	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H27.11.17	測定者	測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	67 5	
	No.	保管物名	※カテゴリー 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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A9タンク底板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.010(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140074 コンテナ内物品表面 β+γ:~250mSv/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		
2015-11-502		H27.11.26
調整日時	H27.11.27 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	五洋ヤト(E1)	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. A9タンク底板)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E119P1	H27 11:10		H27 11. 27
			( )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 IICW IICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-036

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

F1-ICWBL-40

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 27年 11月 30日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 瓦礫等のうち可燃物等の分別、減容業務委託						
	発生場所	可燃物分別エリア		H27.11.26   H27.11.26   H27.11.26				
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
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	木材チップ	25 D A	有・ <del>無</del>	30 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	ウエス類	22 D A	有・ <del>無</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2015 - 11 - 503		H27.11.27
調整日時		H27.11.30 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ゲンボウヤード	
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		
	②	伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
		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				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。