

水通 = -6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-268		H28.5.17
調整日時	H28.5.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPPI	
2		
3		
4		
5		

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:  $\beta$  汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$  (mSv/h)」を記載すること。

保管 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	
								線量測定者	
	1	ソフトコンテナ(フェニツタン切断片)	14 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	II7PI	5/23 10:30	β+γ=14 μSv/h	H28.5.23	
		(H4N-No.B3,C1,H4E-No.B4 タンク側板)	( ) 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

\* 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-80

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成			
	作業件名	タンクの減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.5.17		H28.5.17			
	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	H28.4.28	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 49		
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) (H4E-No. A4タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0018(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.140262
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		
2016-05-269		H28.5.17
調整日時 H28.5.23 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PPI	
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) (H4E-No. A4タンク天板)	2 ( )Sv/h	2 ( )Sv/h	E11PPI	5/23 10:30		H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-036

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水環ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.5.17		H28.5.17	
	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	H28.4.20	測定者	測定器名		F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 49 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
		① ② ③					
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. C5, H4E-No. B 5, B4タンク側板)	31 D A	有・無	21m3	0.0045(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140134 コンテナ内物品表面 β+γ:~40mSv/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		
2016-05-270		H28.5.17
調整日時	H28.5.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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) (H4N-No.C5, H4E-No.B5, B4 タンク側板)	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	5/23 16:30	β+γ=10 μSv/h	H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL 管理番号 F1-ICW-036

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

F1-ICWBL-80

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木倉ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.5.17		H28.5.17	
	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	H28.4.21	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 49	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. B3タンク天板)	31 D A	有・ <u>無</u>	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140221
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		
2016-05-271		H28.5.17
調整日時	H28.5.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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) (H4N-No. B3タンク天板)	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	5/23 10:30		H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-006

\* 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

水環ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・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	H28.4.26	測定者	測定器名		F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 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	備考
1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. B3タンク底板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0035(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140193 コンテナ内物品表面 β+γ:~80mSv/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		
2016-05-272		H28.5.17
調整日時	H28.5.23(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. B3タンク底板)	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	5/23 10:30	β+γ=10μSv/h	H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			( )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-80

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水環ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	タンクの減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.5.17		H28.5.17				
	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	H28.4.6	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 49				
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) (H4N-No. C1タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140195
	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		
2016-05-273		H28.5.17
調整日時	H28.5.23(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. C1タンク天板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	5/23 10:30		H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号 F1-ICW-036	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水通ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年5月23日(月) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	タンクの減容・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	H28.4.6	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 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. B3、D3、 H4N-No. B2タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140200 コンテナ内物品表面 β+γ:~400mSv/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		
2016-05-274		H28.5.17
調整日時	H28.5.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?P1	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウェス類	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。

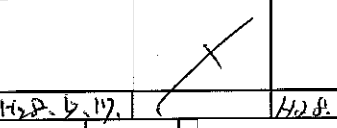
注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?P1	5/23 10:30	β+γ=3μSv/h	H28.5.23
		H2-No. B3、D3、H4N-No. B2	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
		タンク側板	( )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-80

\*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

水廻=-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成										
	作業件名	タンクの減容・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	H28.5.11	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 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. A6, C4タンク側板)	31						D	A	(有)・無	21m3	0.0030(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.140202 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		
2016-05-275		H28.5.17
調整日時 H28.5.23 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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. A6, C4タンク側板)	4.40 Sv/h	2.40 Sv/h	E117P1	5/23 10:30	β+γ = 4.40 Sv/h	H28.5.23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW-ICWBH 管理番号 H1-ICW-036
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				H1-ICWBH-80

\* 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

水廻ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年5月23日(月) 10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	タンクの減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)				H28.5.17		H28.5.17
	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	H28.4.20	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号 49
	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) (H4E-No. B4タンク天板)	31 D A	有・無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140203
	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		
2016-05-276		H28.5.17
調整日時	H28.5.23(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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) (H4E-No. B4タンク天板)	5.50 Sv/h	2.50 Sv/h	E117P1	5/23 10:30		H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-036

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水庫=-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.5.17			
	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	H28.4.19	測定者	測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 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. D3, H4N-No. C5, H4E-B5タンク側板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0025(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.140204 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		
2016-05-277		H28.5.17
調整日時 H28.5.23 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D3, H4N-No. C5, H4E-B5タンク側板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	5/23 10:30	β+γ=3μSv/h	H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW, ICWBL 管理番号 F1-ICW-036 F1-ICWBL-80

\*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

水廻ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	タンクの減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.5.17		H28.5.17				
	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	H28.4.30	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 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) (H4N-No. C1タンク側板)	31	D	A	有・無	21m3	0.011(m)Sv/h	0.0090(m)Sv/h	コンテナNo.140211 コンテナ内物品表面 β+γ:~100mSv/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		
2016-05-278		H28.5.17
調整日時	H28.5.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117P1	
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) (H4N-No. C1タンク側板)	7 μSv/h	2 μSv/h	I117P1	5/23 10:30	β+γ=7μSv/h	H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-006
								F1-ICWBL-80

\* 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。

水庫 = -6

固体廃棄物管理G		受付 1728.5.17
受付番号		
2016-05-279		
調整日時	1728.5.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】 ..... ..... .....		
保管予定場所		
1	I117P1	
2		
3		
4		
5		

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:  $\beta$  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	
								線量測定者	
実績	1	20ftコンテナ(7ランツタンク切断片)	5 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	江戸PI	5/23 10:30	B+r=6.0 Sv/h	128.5.23	
		(H4N-No. BZ, B3, H4E-No. B4)	( ) Sv/h	( ) Sv/h					
		タンク側板)	( ) Sv/h	( ) Sv/h					
			( ) Sv/h	( ) Sv/h					
			( ) Sv/h	( ) Sv/h					
実績								測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW・ICWBL
								管理番号	F1-ICW-036
									F1-ICWBL-20

\* 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

水環=-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月23日(月)		10時00分	承認	審査	作成
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫(A)			H28.5.17		H28.5.17
	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	H28.4.19	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 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) (H4N-No. C5タンク底板)	31 D A	(有)・無	2.1m3	0.0040(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140217 コンテナ内物品表面 β+γ:~90mSv/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		
2016-05-280		H28.5.17
調整日時 H28.5.23 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No.C5タンク底板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	5/23 10:30	β+γ=4μSv/h	H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-006

\*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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水廻ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容・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	H28.4.25	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 49 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) (H4N-No. B3タンク側板)	31 D A	有・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140216 コンテナ内物品表面 β+γ:~100mSv/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		
2016-05-281		H28.5.17
調整日時	H28.5.23(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPPI	
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) (H4N-No. B3タンク側板)	2.5(u)Sv/h	2.5(u)Sv/h	IHPPI	5/23 10:30	β+γ=3.4Sv/h	H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-036
								F1-ICWBL-80

\*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

水廻ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成				
	作業件名	タンクの減容・保管委託								
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.5.17		H28.5.17				
	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	H28.4.28	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 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) (H4E-No. B4タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.140220 コンテナ内物品表面 β+γ:~100mSv/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		
2016-05-282		H28.5.17
調整日時	H28.5.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?P1	
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) (H4E-No. B4タンク底板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11?P1	5/23 10:30	β+γ=3μSv/h	H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL 管理番号 FI-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-80

# 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28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.5.17		H28.5.17		
	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	H28.5.6	測定者	測定器名		F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 49 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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C2、H2-No. B5、C4タンク側板)	① 31 ② D ③ A	(有)・無	21m3	0.0035(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140226 コンテナ内物品表面 β+γ:~500mSv/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		

水運ニ-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-283		H28.5.17
調整日時	H28.5.23(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H1E-No. C2、H2-No. B5 C4タンク側板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	5/23 10:30	β+γ=3μSv/h	H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-036
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-80

\* 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

水通=-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成										
	作業件名	タンクの減容・保管委託														
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.5.17		H28.5.17										
	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	H28.4.22	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 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) (H4N-No. C5, H4E-No. B 5, B4タンク側板)	31						D	A	(有)・無	21m3	0.0030(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.140224 コンテナ内物品表面 β+γ:~200mSv/h
		2										m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
		3										m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
		4										m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					m3	( )Sv/h	( )Sv/h									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-284		H28.5.17
調整日時	H28.5.23(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117P1	
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 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(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) (H4N-No. C5, H4E-No. B5 B4タンク側板)	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	I117P1	5/23 10:00	β+γ=44Sv/h	H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL 管理番号 F1-ICW-036
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-80

\*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

水質=-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成										
	作業件名	タンクの減容・保管委託		H28.5.17												
	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	H28.4.15	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 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	20Rコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D3, H4N-No. C5, H4E-B5タンク側板)	31						D	A	(有)・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0017(m)Sv/h	コンテナNo.140223 コンテナ内物品表面 β+γ:~80mSv/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		
2016-05-285		H28.5.17
調整日時	H28.5.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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	20Rコンテナ(フランジタンク切断片) (H2-No. D3, H4N-No. C5, H4E-B5タンク側板)	3 ( )Sv/h	2 ( )Sv/h	E117P1	5/23 10:30	β+γ:~80mSv/h	H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICWB
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-036
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-ICWB-20

\*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

本票ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年5月23日(月)		10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託							
	発生場所	定検機材倉庫(A)					H28.5.17		H28.5.17
	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		
	線量測定年月日	H28.4.22		測定者			測定器名	F1-ICW	F1-ICWBH
							管理番号	49	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) (H4N-No. C1, H4E-No. B4 タンク側板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0075(m)Sv/h	0.0023(m)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		
2016-05-286		H28.5.17
調整日時 H28.5.23 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117P1	
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) (H4N-No. C1, H4E-No. B4 タンク側板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	5/23 10:30	β+γ=4μSv/h	H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL 管理番号 F1-ICW-036

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

F1-ICWBL-80

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年5月23日(月) 10時00分		承認	審査	作成										
	作業件名	タンクの減容・保管委託		H28.5.17	X	H28.5.17										
	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	H28.5.2	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 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) (H4N-No. B2, C1, H4E-N o. A5タンク側板)	31						D	A	(有)・無	21m3	0.0070(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.140225 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		
2016-05-287		H28.5.17
調整日時 H28.5.23 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17P1	
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) (H4N-No. B2, C1, H4E-No. A5 タンク側板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17P1	5/23 10:30	β+γ=4μSv/h	H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW・ICWBL
			( )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-80

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設--16

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 18日(水) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 C2エリア雨樋他移設工事及び同関連除却工事						
	発生場所	C2エリア						
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第一	G	監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 5. 9	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-50
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	難燃シート	42 D A	有・(無)	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	3	ビニール(袋)	24 D A	有・(無)	0.1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	4	難燃シート	42 D A	(有)・無	0.1m3	0.1(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	3.0(m)Sv/h
	5	ビニール(袋)	24 D A	(有)・無	0.4m3	0.2(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	1.0~5.0(m)Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-288		1728.5.17
調整日時	1728.5.24(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	V	
3	V	
4	E117E1	
5	V	

※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	難燃シート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	5/24 10:40		1728.5.24
	3	ビニール(袋)	130 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117E1	5/24 10:40		線量測定者
	4	難燃シート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117E1	5/24 10:40	β+γ=4μSv/h	測定器名・管理番号
	5	ビニール(袋)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117E1	5/24 10:40	β+γ=4μSv/h	測定器名 ICW・ICWBL
			( )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。

F1-ICWBL-10

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

木E-14

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H28年 5月 23日(月) 10時00分			承認	審査	作成			
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・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				担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2016.5.16 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	不燃物	39	D	A	有・ <b>無</b>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <b>無</b>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-289		H28.5.17
調整日時		H28.5.23(12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※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(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		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
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/23 12:00		H28.5.23
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/23 12:00		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC④	5/23 11:05		測定器名・管理番号
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC①	5/23 11:05		測定器名 ICW・ICW 管理番号 F1-ICW-039
績			( ) Sv/h	( ) Sv/h				F1-ICW-036

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016.5.16 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	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	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
3	難燃物	49	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
4	可燃物(草)	29	D	A	有・ <del>無</del>	3m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h				
7					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h				

受付番号		2016-05-289	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
7			

※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		
			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	木材類	4 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	E13C	5/23 12:00		4/28 5、23
	2	ゴム類	4 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	E13C	5/23 12:00		
	4	可燃物(草)	4 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	E13C	5/23 12:00		
			( ) 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-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。

水士三-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-29D		H28.5.17
調整日時	H28.5.24(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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:  $\beta$  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 継続	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	
								線量測定者	
	1	紙・ラシ類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	5/24	213C 5/24 12:50		H28	5.24
	5	プラスチック・ポリビニル類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	5/24	213C 5/24 12:50			
	4	インクリート・アスベストガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I117C ①	5/24 12:50		測定器名・管理番号	
	3	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I117C ②	5/24 12:15		測定器名	ICW・ICW
	2	不燃物	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I117C ④	5/24 12:40		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。

F1-ICW-033



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-14

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						監理員		
	線量測定年月日		2016.5.16 9:00		測定者				測定器名		ICWBL
									管理番号		F1-ICWBL-70
	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	木材類	25	D	A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	2	ゴム類	41	D	A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	3	難燃物	49	D	A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	4	可燃物(草)	29	D	A	有・無	3m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
	6					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
	7					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

受付番号		2016-05-290	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
7			

※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
	2	ゴム類	4 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリアC	5/24 12:50		428 . 5 . 24
	3	難燃物	4 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリアC	5/24 12:50		線量測定者
	4	可燃物(草)	4 (4) Sv/h	2 (4) Sv/h	エリアC	5/24 12:50		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	
			( ) 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

水士三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 5月 30日(月) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.5.17 H28.5.17 H28.5.17		
	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	2016.5.16 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	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	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-29		H28.5.17
調整日時	H28.5.30(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※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(草)		
		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		
			36保温材	37石綿含有物	38ケーブル類	39不燃物		
		難燃物	41ゴム類	42難燃シート類	49難燃物	35塩化ビニール類		
		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
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/30 12:50		H28.5.30
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/30 12:50		線量測定者
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	5/30 11:40		測定器名・管理番号
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑥	5/30 12:50		測定器名 ICW・ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								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）

水士ニ-14

作業 所 管 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員							
								TEL							
	線量測定年月日		2016.5.16 9:00		測定者		測定器名		ICWBL						
							管理番号		F1-ICWBL-70						
	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	木材類		25	D	A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h					
	2	ゴム類		41	D	A	有・無	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h					
	3	難燃物		49	D	A	有・無	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h					
	4	可燃物(草)		29	D	A	有・無	3m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h					
	5	塩化ビニール類		35	D	A	有・無	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h					
	6						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h					
	7						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h					

受付番号		2016-05-29	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
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
	2	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/30 12:50		H28. 5. 30
	3	難燃物	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/30 12:50		線量測定者
	4	可燃物(草)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/30 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-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

水士三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 5月 31日(火) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1東・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				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016.5.16 9:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	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	紙・ウエス類	22 D A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2	不燃物	39 D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	コンクリート・アスファルトガラ	31 D A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-292		H28.5.17
調整日時 H28.5.31 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

※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(草)		
		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		
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物	35 塩化ビニール類		
		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 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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P C	5/31 12:30		H28.5.31
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/P C	5/31 12:30		線量測定者
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I/P C (6)	5/31 12:40		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								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 )

水士三-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2016.5.16 9:00		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	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	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
3	難燃物	49	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
4	可燃物(草)	29	D	A	有・ <del>無</del>	3m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h				
6					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h				
7					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h				

受付番号		2016-05-292	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
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	木材類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/31 12:30		H28. 5. 31
	2	ゴム類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/31 12:30		線量測定者
	4	可燃物(草)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/31 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-039
			( ) 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	保管希望年月時	2016年 5月 23日( 月 ) 10 時 00 分 ~ 14 時 00 分					承認	審査	作成	
	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/キャスク/免震棟前/ALPS棟/サブドレンエリア					H28.5.18 H28.5.19 H28.5.20			
	作業所管G	土木第二G			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28. 5 . 10	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-268	
	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(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ <del>無</del>	6 m3	60 ( μ )Sv/h	10 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車2台)
	2	可燃物その他(草)	29	W	A	有・ <del>無</del>	6 m3	10 ( μ )Sv/h	10 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車1台) (コリメート有)

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-298		H28.5.18
調整日時	H28. 5 . 23 ( 11 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?C	
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 24日( 火 ) 10 時 00 分 ~ 14 時 00 分						承認	審査	作成
	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/キャスク/免震棟前/ALPS棟/サブドレンエリア								
	作業 所 管 G	土木第二G				監 理 員		TEL		
	元 請 会 社					担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28. 5 . 12	測 定 者			測 定 器 名	ICW	管理番号	1F-ICW-317	
	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(アスファルトガラ)	32	D	B	有・ <del>無</del>	6 m3	50 ( μ )Sv/h	10 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 8袋 (4tユニック車2台)
	2	不燃物(コンクリートガラ)	32	D	B	有・ <del>無</del>	1. 5 m3	20 ( μ )Sv/h	10 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 2袋 (4tユニック車1台)
3	不燃物(土砂類)	34	W	B	有・ <del>無</del>	3 m3	20 ( μ )Sv/h	10 ( μ )Sv/h	1t袋詰め 4袋 (4tユニック車1台)	
									(コリメート有)	

土木ニ-3

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 05 - 299		H28.5.18
調整日時	H28. 5 . 24 (12 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
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。

土木ニ-2

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年5月23日(月)10時00分					承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所_フェーシング工事(西側エリア)									
	発生場所	1F構内(西門周辺)					H28.5.18 H28.5.18 H28.5.18				
	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	H28.5.16		測定者			測定器名	ICW			
							管理番号	リ-ICW-288			
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	伐採木(枝葉)		52	D	A	有・無	3 m3	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	(4tダンプ×1台)
	2	伐採木(幹)			D	A	有・無	3 m3	5 (u)	5 (u) Sv/h	(4tダンプ×1台)
	3	可燃物その他(草)			D	A	有・無	4 m3	5 (u)	5 (u) Sv/h	(4tトラック×1台)
	4						有・無	m3	(u) Sv/h	(u) Sv/h	
5						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-300		H28.5.18
調整日時		H28.5.23(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアV	
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	伐採木(枝葉)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	エリアV	5/23 12:30		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
績			( ) 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）

土木ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)					監理員								
								TEL								
	線量測定年月日		H28.5.16		測定者				測定器名		ICW		管理番号		リ-ICW-288	
	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	伐採木(幹)		51	D	A	有・ <del>無</del>	3 m3	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	(4tダンプ×1台)					
	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						
6						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h							
7						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h							

受付番号		2016-05-300	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11PM		
2			
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	伐採木(幹)	( ) Sv/h	( ) Sv/h	E113M	5/30 12:30		線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) 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（別紙）

土木ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		福島第一原子力発電所 フェーシング工事(西側エリア)				監理員			
	線量測定年月日		H28.5.16		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		リ-ICW-288	
	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(草)	29	D	A	有・無	4 m3	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	(4tユツク×1台)
	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	
	6					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	7					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

受付番号		2016-05-300	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2			
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	可燃物その他(草)	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	E117C	5/30 12:30		5/28 5:23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				ICW 11-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

電気三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 5月23日(月) 13時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事								
	発生場所	中央交差点付近				H28.5.11   H28.5.11   H28.5.11				
	作業所管G	電気「通信基盤部 電気第三G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.5.9	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号	線量計FI-PS-205	
	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	エフレックス	24	D	A	有・(無)	5 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	2	鉄屑	31	D	A	有・(無)	1 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
3	伐採木(根)	53	D	B	有・(無)	0.1 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h		
4	伐採木(枝葉)	52	D	B	有・(無)	2 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h		
5	伐採木(幹)	51	D	B	有・(無)	0.1 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-302		H28.5.18
調整日時		H28.5.23(13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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	エフレックス	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17C	5/23 13:50		H28.5.23
	2	鉄屑	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C(6)	5/23 13:45		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW・ICW
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-031	
*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-ICW-036

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

電六三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F所内共通M/C7系他設置工事					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		42499		測定者		測定器名		線量測定器		
									管理番号		
									線量計F1-PS-205		
	No.	保管物名			※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		
				① ② ③				表面線量率		測定場所 雰囲気線量率	
	1	伐採木(枝葉)			52 D B		有・無		2 m3		2.0 (μ) Sv/h
2						有・無		m3		( ) Sv/h	
3						有・無		m3		( ) Sv/h	
4						有・無		m3		( ) Sv/h	
5						有・無		m3		( ) Sv/h	
6						有・無		m3		( ) Sv/h	
7						有・無		m3		( ) Sv/h	

受付番号		206-05-302	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアV		
2			
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	伐採木(枝葉)	— ( ) Sv/h	— ( ) Sv/h	エリアV	5/23 14:15		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) 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（別紙）

電三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F所内共通M/C7系他設置工事					監理員		
	線量測定年月日		42499		測定者		測定器名		線量測定器	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
			① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1 伐採木(根)		53 D B		有・無		0.1 m3		2.0 (μ) Sv/h	
	2 伐採木(幹)		51 D B		有・無		0.1 m3		2.0 (μ) Sv/h	
	3				有・無		m3		( ) Sv/h	
4				有・無		m3		( ) Sv/h		
5				有・無		m3		( ) Sv/h		
6				有・無		m3		( ) Sv/h		
7				有・無		m3		( ) Sv/h		

受付番号		2016-05-302	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E1PM		
2	4		
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	伐採木(根)	— ( ) Sv/h	— ( ) Sv/h	E1PM	5/23 14:05		線量測定者
	2	伐採木(幹)	— ( ) Sv/h	— ( ) Sv/h	E1PM	5/23 14:05		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) 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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F所内共通M/C7系他設置工事				監理員									
							TEL									
	線量測定年月日		42499		測定者		測定器名		線量測定器		管理番号		線量計F1-PS-205			
	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	コンクリートガラ		32	D	B	有・ <del>無</del>		5m3		1.2 (μ) Sv/h		1.2 (μ) Sv/h			
	2															
	3						有・無		m3		( ) Sv/h		( ) 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				

電気ニ-11

受付番号		2016-05-302	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E117C		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※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	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C①	5/23 18:15		428.5.23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-036

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 5月24日(火) 13時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事								
	発生場所	中央交差点付近					H28.5.11 H28.5.11 H28.5.11			
	作業所管G	電気「通信基盤部 電気第三 G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.5.9	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号	線量計F1-PS-205	
	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	廃プラスチック類	24	D	A	有・(無)	4 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	2	鉄屑	31	D	A	有・(無)	1 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
3	木材	25	D	A	有・(無)	5 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h		
4	コンクリートガラ	32	D	B	有・(無)	5m3	1.2 (μ) Sv/h	1.2 (μ) Sv/h		
5	アスファルトガラ	32	D	B	有・(無)	5m3	1.5 (μ) Sv/h	1.5 (μ) Sv/h		

電気三-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-303		H28.5.18
調整日時		H28.5.24 (13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	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
	3	木材	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	5/29 13:20		H28.5.24
	5	アスファルトガラ	12 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC(1)	5/24 12:55		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・ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								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。

分析 - 1

固体廃棄物管理G		受付 1128.5.18
受付番号		
2016-05-304		
調整日時	1128.5.23 (13 時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

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:  $\beta$  汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$  (mSv/h)」を記載すること。

保管	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	
実績	1	ダンボール	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	5/3 13:20		1428	5.23
	3	ジャバラホース(塩ビ)	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	5/3 13:20		線量測定者	
	4	保温材	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	5/3 13:20		測定器名・管理番号	
	5	難燃シート	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア C	5/3 13:20		測定器名	ICW・ICW
	2	ダクト・鉄くず	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (6)	5/3 13:10		管理番号	F1-ICW-031

\*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-ICW-036



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四-通

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	28年 5 月 23 日(月) 10 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1号機コントロールケーブルダクトほか内部閉塞工事					
	発生場所	5,6号プラント北		128.5.18	128.5.18	128.5.18	
	作業所管	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	28.5.9	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-313
	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	20m3	2.0 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	フレコン
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(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		
2016-05-305		128.5.18
調整日時		128.5.23 (14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ①	5/23 10:55		128.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-036

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木四-延

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	28年 5 月 24 日(火) 10 時 00 分			承認	審査	作成
	作業件名	1号機コントロールケーブルダクトほか内部閉塞工事					
	発生場所	5,6号プラント北			H28.5.18	H28.5.18	H28.5.18
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	28.5.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-313
	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	20m3	2.0 (μ)Sv/h	1.5 (μ)Sv/h	フレコン
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(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		
2016-05-306		H28.5.18
調整日時	H28.5.24 (13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
		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

水通=-19

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	28年 5月 23日(月) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 J4エリア他仮堰設置・撤去						
	発生場所	J4エリア		H28.5.18 H28.5.18 H28.5.18				
	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		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28年5月17日	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICWBL-114		
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	鋼材(仮堰)	31 D A	有・ <del>無</del>	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	コンクリートガラ	32 D A	有・ <del>無</del>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	シーリング剤空容器	24 D A	有・ <del>無</del>	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	4			有・無				
	5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-307		H28.5.18
調整日時		H28.5.23 (14時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
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	鋼材(仮堰)	5.5(u)Sv/h	5.5(u)Sv/h	I117C(6)	5/23 10:05		H28.5.23
	2	コンクリートガラ	5.5(u)Sv/h	5.5(u)Sv/h	I117C(1)	5/23 10:05		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-006

\*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	28年 5月 24日(火) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 J4エリア他仮堰設置・撤去							
	発生場所	J4エリア			H28.5.18 H28.5.18 H28.5.18				
	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				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28年5月17日	測定者		測定器名	ICW			
					管理番号	F1-ICWBL-114			
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	シーリング材	29	D	A	有・無	0.6m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	ビニール	24	D	A	有・無	0.2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	ダンボール・紙	22	D	A	有・無	0.2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4					有・無				
5					有・無				

水害-19

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-308		H28.5.18
調整日時 H28.5.24(13時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
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	シーリング材	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	I13C	5/24 10:45		H28.5.24
	2	ビニール	3 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	I13C	5/24 10:45		
	3	ダンボール・紙	3 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	I13C	5/24 10:45		
			( )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

電気=-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月31日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	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					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H28.4.25	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-94	
	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	金属屑	31	D	B	有・無	4 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.01(m)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		
2016-05-309		
調整日時 H28.5.31(火) 10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・ウェス類	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	金属屑	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (4)	5/31 10:00		H28.5.31
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 5月 23日(月) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-1)						
	発生場所	増設ALPSエリア		428.5.19 428.5.19 428.5.19				
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G	線量測定年月日	2016. 5. 18	測定者	測定器名	ICW, ICWBL	管理番号 FI-ICW-168, FI-ICWBL-79		
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・ウエス類	22 D A	有・無	2m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	10m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) 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		
2016-05-310		428.5.19
調整日時 428.5.23 (14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
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	紙・ウエス類	20 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/23 12:30		428.5.23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/23 12:30		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-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

水設ニ-17

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2016年 5月 24日(火) 11時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-1)						
	発生場所	増設ALPSエリア						
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	2016. 5. 18	測定者		測定器名	ICW, ICWBL	管理番号	FI-ICW-168, FI-ICWBL-79
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	5m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	2	難燃シート類	42 D A	有・(無)	5m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) 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		
2016-05-311		H28.5.19
調整日時		H28.5.24(13時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアC	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリアC	5/24 11:40		1128.5.24
	2	難燃シート類	4 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリアC	5/24 11:40		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
							測定器名・管理番号	
							測定器名	ICW
							管理番号	FI-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 5月24日(火) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容・保管委託					
	発生場所	定検機材倉庫					
	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	H28.5.11	測定者	測定器名		F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 49 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	備考
1	LLWコンテナ① No.10644 (紙・ウエス類)	22 D A	(有)・無	1. 2m3	0. 0030(m)Sv/h	0. 0025(m)Sv/h	β+γ:~1. 0mSv/h
2	LLWコンテナ① No.10644 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 D A	(有)・無	2. 0m3	0. 0030(m)Sv/h	0. 0025(m)Sv/h	β+γ:~1. 0mSv/h
3	LLWコンテナ① No.10644 (木材)	25 D A	(有)・無	0. 9m3	0. 0030(m)Sv/h	0. 0025(m)Sv/h	β+γ:~1. 0mSv/h
4	LLWコンテナ① No.10644 (雑難燃、その他)	49 D A	(有)・無	0. 2m3	0. 0030(m)Sv/h	0. 0025(m)Sv/h	β+γ:~1. 0mSv/h
5	LLWコンテナ① No.10644 (金属ガラ)	39 D A	(有)・無	0. 3m3	0. 0030(m)Sv/h	0. 0025(m)Sv/h	β+γ:~1. 0mSv/h

水運ニ一4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-312		
調整日時	H28.5.24(14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13P1	
2	V	
3	V	
4	V	
5	V	

※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 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(実績)	備考	線量測定年月日
	1	LLWコンテナ① No.10644 (紙・ウエス類)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13P1	5/24 10:30	β+γ=7μSv/h	H28.5.24
	2	LLWコンテナ① No.10644 (プラスチック・ポリ・ビニール類)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13P1	5/24 10:30	β+γ=7μSv/h	線量測定者
	3	LLWコンテナ① No.10644 (木材)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13P1	5/24 10:30	β+γ=7μSv/h	測定器名・管理番号
	4	LLWコンテナ① No.10644 (雑難燃、その他)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13P1	5/24 10:30	β+γ=7μSv/h	測定器名 ICW、ICWBL
	5	LLWコンテナ① No.10644 (金属ガラ)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13P1	5/24 10:30	β+γ=7μSv/h	管理番号 F1-ICW-023

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

F1-ICWBL-20



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2016年 5月 23日(月) 10時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	JV廃液他輸送委託								
	発生場所	J-ヴィレッジ					H28.5.19 H28.5.19 H28.5.19			
	作業所管G	放射線安全G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	2016.4.27	測定者			測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184	
	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	ローリータンク	24	D	A	有・無	1.0 m3	0.20(μ)Sv/h	0.17(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		( )Sv/h	( )Sv/h		

放射-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-213		
調整日時	H28.5.23(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I47C	
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	B-11-タンク	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I47C	5/23 10:25		H28.5.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 5月23日(月)11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				H28.5.18	H28.5.18	H28.5.18		
	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	H28.5.18	測定者	測定器名	IcW 管理番号 F1-IcW-061					
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	不燃物(コンクリート)	32	D	A	有・無	3m3	0.012 (M) Sv/h	0.005 (M) Sv/h	
	2	不燃物(コンクリート)	32	D	B	有・無	2m3	0.005 (M) Sv/h	0.005 (M) Sv/h	
	3	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	2m3	0.005 (M) Sv/h	0.005 (M) Sv/h	
	4	不燃物(ケーブル類)	38	D	A	有・無	0.2m3	0.005 (M) Sv/h	0.005 (M) Sv/h	
	5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

タービン-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-314		
調整日時	H28.5.23 (14時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I93C	
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	不燃物(コンクリート)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I47C①	5/3 11:10		H28.5.23
	3	不燃物(金属ガラ)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I17C②	5/3 11:10		線量測定者
	4	不燃物(ケーブル類)	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	I47C④	5/3 11:10		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 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。