

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年7月4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	H28.6.23	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3
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. B1、H4-No. B1タンク側板)	31 D A	④・無	21m3	0.0018(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.160009 コンテナ内物品表面 β+γ:~60mSv/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		
2016-07-161		H28.6.29
調整日時	H28.7.4 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17P1	
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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4N-No. B1、H4-No. B1タンク側板)	5(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17P1	7/4 10:00	β+γ=10μSv/h	H28.7.4
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成28年7月4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	H28.6.22	測定者			測定器名	F1-ICW	管理番号	365	
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. A3タンク天板)	31	D	A	有・ <u>(無)</u>	21m3	0.0014(m)Sv/h	0.0014(m)Sv/h	コンテナNo.160002
	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		
2016-07-162		H28.6.29
調整日時		H28.7.4 (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. A3タンク天板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	7/4 10:00		H28.7.4
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水庫ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月4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	H28.6.17	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3			
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. B5タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0060(m)Sv/h	0.0055(m)Sv/h	コンテナNo.140263 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		
2016-07-163		H28.6.29
調整日時		H28.7.4 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP1	
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. B5タンク側板)	5 μSv/h	2 μSv/h	IHP1	7/4 10:00	β+γ=7μSv/h	H28.7.4
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22

\*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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年7月4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	H28.6.10	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 365										
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. B1タンク天板)	31						D	A	有・無	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0010(m)Sv/h	コンテナNo.140259
		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		
2016-07-164		H28.6.29
調整日時 H28.7.4 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP1	
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. B1タンク天板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHP1	7/4 10:00		H28.7.4
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22

\* 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

水屋ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年7月4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)		H28.6.29		H28.6.29				
	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	H28.6.15	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3				
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) (H4-No. B3、H4E-No. B1、 H4N-No. B5タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0050(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140255 コンテナ内物品表面 β+γ:~65mSv/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		
2016-07-165		H28.6.29
調整日時 H28.7.4 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IITPI	
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
		20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. B3、H4E-No. B1、 H4N-No. B5タンク側板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IITPI	7/4 10:00	β+γ = 4μSv/h	H28.7.4
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年7月4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				TEL										
	元請会社					TEL										
線量測定年月日	H28.6.21	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号	365	3								
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. B1タンク底板)	31						D	A	(有)・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140251 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		
2016-07-166		H28.6.29
調整日時		H28.7.4 (10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIP1	
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
		20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. B1タンク底板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIP1	7/4 10:00	β+γ=11μSv/h	H28.7.4
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-22

\* 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

水保ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年7月4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	H28.6.10	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3				
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) (H4-No. B3タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0022(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140249 コンテナ内物品表面 β+γ:~120mSv/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		
2016-07-167		H28.6.29
調整日時		H28.7.4 (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
		20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. B3タンク底板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	7/4 10:00	β+γ = 4 μSv/h	H28.7.4
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22

\* 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=-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月4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	H28.6.21	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3				
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、B1、H4-No. B1 1タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0035(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.140247 コンテナ内物品表面 β+γ:~60mSv/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		
2016-07-168		H28.6.29
調整日時		H28.7.4(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17P1	
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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片)	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17P1	7/4 10:00	β+γ=11μSv/h	H28.7.4
		(H4E-No. A4、B1、H4-No. B1 タンク側板)	( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水庫ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年7月4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)		H28.6.29		H28.6.29		
	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	H28.6.8	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. B3, H4N-No. B4タンク側板)	31 D A	有・無	21m3	0.0080(m)Sv/h	0.0050(m)Sv/h	コンテナNo.140245 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		
2016-07-169		H28.6.29
調整日時 H28.7.4 (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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. B3, H4N-No. B4タンク側板)	9. (μ) Sv/h	2. (μ) Sv/h	E117P1	7/4 10:00	β+γ = 9μSv/h	H28.7.4
			( ) 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 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-22

\* 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

木運ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年7月4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	H28.6.3	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 61 3		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. B2、H4-No. B2、 H1E-No. C1タンク側板)	31 D A	有・無	21m3	0.0090(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	コンテナNo.140243 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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-170		H28.6.29
調整日時 H28.7.4 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11P1	
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)	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11P1	7/4 10:00	β+γ=9μSv/h	H28.7.4
		(H4E-No.B2、H4-No.B2、 H1E-No.C1タンク側板)	( )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 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-22

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水庫ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月4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	H28.6.2	測定者			測定器名	F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 61 3		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4E-No. B2、H4-B2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.140240 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		
2016-07-171		H28.6.29
調整日時 H28.7.4 (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. B2、H4-B2タンク側板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117P1	7/4 10:00	β+γ = 6μSv/h	H28.7.4
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水庫ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年7月4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	H28.6.6	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 365 3				
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. B2、H4-No. B2、 H4N-No. B4タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0030(m)Sv/h	0.0023(m)Sv/h	コンテナNo.140238 コンテナ内物品表面 β+γ:~50mSv/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		
2016-07-172		H28.6.29
調整日時 H28.7.4 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113P1	
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)	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E113P1	7/4 10:00	β+γ = 5 μSv/h	H28.7.4
		(H4E-No. B2、H4-No. B2、 H4N-No. B4タンク側板)	( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-22

\* 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-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年7月4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			X					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.6.29		H28.6.29				
	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	H28.6.13	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	365			
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) (H4-No. B2タンク天板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0022(m)Sv/h	0.0022(m)Sv/h	コンテナNo.140209
	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		
2016-07-173		H28.6.29
調整日時	H28.7.4 (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) (H4-No. B2タンク天板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11PPI	7/4 10:00		H28.7.4
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月4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			X					
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H28.6.29		H28.6.29				
	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	H28.5.30	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 61 3				
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) (H4-No. B2タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0019(m)Sv/h	0.0017(m)Sv/h	コンテナNo.140196 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		
2016-07-174		H28.6.29
調整日時 H28.7.4 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP1	
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) (H4-No. B2タンク底板)	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHP1	7/4 10:00	β+γ=10μSv/h	H28.7.4
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-22

\* 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。

$$x_0 = -2$$

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1428.6.29
2016-07-175		
調整日時	H28. 7 . 6 ( 8 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
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	
								H28. 7. 6	
実績	1	金属カウ	22 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (2)	7/6 8:00		線量測定者	
	2	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (9)	7/6 7:55			
	3	防炎シート	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (9)	7/6 7:55		測定器名・管理番号	
	4	コーキング材容器	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (9)	7/6 7:55		測定器名	ICW-ICW
	5	塩化ビニール	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/6 8:30		管理番号	F1-ICW-D33

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

F1-ICW-D39

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水環三-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託				監理員			
	線量測定年月日		H28.6.29		測定者		測定器名		ICW(B) 管理番号 F1-ICWBL-13	
	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					
	6	コーキング材容器	39	D	A	有・(無)	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
		以下余白								

受付番号		2016-07-175	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E11?C		
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・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
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水運ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 7月 7日(木) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託							
	発生場所	H1、H2、H4タンクエリア					H28.6.29 H28.6.29 H28.6.29		
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.6.29	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13
	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	ポリ類	24 D A	有・(無)	6m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	紙類	22 D A	有・(無)	20m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3	芝シート	29 D A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-176		H28.6.29
調整日時 H28.7.7 (8時00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
	1	ポリ類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	7/7 8:10		H28.7.7
	2	紙類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	7/7 8:10		
	3	芝シート	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	7/7 8:10		
			( )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

本票ニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月時	平成28年 7月 8日(金) 8時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク連結ホース他撤去・除却業務委託						
	発生場所	H1、H2、H4タンクエリア						
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第三G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H28.6.29	測定者		測定器名	ICW(B)	管理番号 FI-ICWBL-13	
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	ゴム類	41 D A	有・(無)	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	ピンクシート類	42 D A	有・(無)	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	ポリウレタ類	49 D A	有・(無)	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4	エフлекс類	29 D A	有・(無)	7m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	以下余白							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-177		H28.6.29
調整日時 H28.7.8 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア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

7-ビシ-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 7月1日(火)8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						H28.6.29 H28.6.29 H28.6.29			
	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	H28.6.27		測定者			測定器名	ICW		管理番号 F1-ICW-061	
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
	1	不燃物(金属ガラ)		31	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	不燃物(ケーブル類)		38	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
3						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-178		H28.6.29
調整日時	H28.7.1 (13時00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

7-ビニ-4(81紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 7月1日(火)8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									
	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
	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(紙・ウエス類)	22	D	A	有・無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
2	可燃物(プラ・ビニール類)	24	D	A	有・無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
3	可燃物(木材類)	25	D	A	有・無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
4	可燃物(その他)	29	D	A	有・無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
5	難燃物(その他)	42	D	A	有・無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-178		H28.6.29
調整日時	H28.7.1 (13時00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。

# 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 7月 4日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)						
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫 第1、2棟		H28.6.30	H28.6.30	H28.6.30		
	作業所管G	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	H28.6.29	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	1F-ICW-033		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	84 m3	20 (μ)Sv/h	20 (μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

廃管-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-179		H28.6.30
調整日時 H28.7.4 (8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・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 H28.7.4
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (2)	7/4 8:00		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

電気材料-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 7月 4日(月) 12時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却						
	発生場所	5・6号 500kV開閉所 しゃ風壁内				H28.6.29 H28.6.29 H28.6.29		
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監理員			TEL		
	元請会社		担当者			TEL		
	線量測定年月日	H.28. 6.24	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号 F1-PS-174
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属ガラ	31 D B	有・無	7m3	4.51(μ)Sv/h	4.38(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-180		H28.6.29
調整日時	H28.7.4 (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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気材料巻-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 7月 5日(火) 12時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却					
	発生場所	5.6号 500kV開閉所内		H28.6.29 H28.6.29 H28.6.29			
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.24	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	F1-PS-174
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属ガラ	31 D B	有・無	5m3	0.45(μ)Sv/h	0.36(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-181		H28.6.30
調整日時		H28.7.5(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月6日(水) 10 時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫								
	作業所管G	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	H28 . 6 . 28	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-152	
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	金属(パレット)	31	D	B	有・無	1.4 m3	15 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-182		H28.6.30
調整日時	H28.7.6 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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(パレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑥	7/6 9:45		H28.7.6
			( )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-D33

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



# 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	H28年 7月7日(木) 10 時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫								
	作業所管G	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	H28 . 6 . 28	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-152	
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	金属(パレット)	31	D	B	有・ <b>無</b>	1.4 m3	15 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h	
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-183		H28.6.30
調整日時	H28.7.7 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属(パレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC ⑥	7/7 10:30		H28 . 7 . 7
			( )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

廃管-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月8日(金) 10 時 30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 固体廃棄物貯蔵庫保管ドラム缶等移動・管理業務委託(H28)						
	発生 場所	固体廃棄物貯蔵庫						
	作業所管 G	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	H28 . 6 . 28	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-152
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属(パレット)	31 D B	有・ <b>無</b>	1.4 m3	15 (μ)Sv/h	15 (μ)Sv/h		
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-184		H28.6.30
調整日時	H28.7.8 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・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(パレット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑥	7/8 10:15		H28.7.8
			( )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-019

\* 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-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 5日(火) 10時 00分						承認	審査	作成		
	作業件名	多核種除去設備他運転最適化に係る検討業務委託(H28-1)										
	発生場所	多核種除去設備設置エリア						H28.6.30 H28.6.30 H28.6.30				
	作業所管G	水処理設備部水処理設備第二Gr				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.6.29		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBL-20	
	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(プラスチック類)			24	D	A	有・無	1m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	廃棄物はコンテナにて運搬 (KM-10006)  コンテナ表面線量 $\beta + \gamma$ : 0.25(m)Sv/h 廃棄物の最大線量 $\beta + \gamma$ : 50(m)Sv/h
	2	可燃物(ホース類)			29	D	A	有・無	1m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	3	不燃物(金属類)			31	D	A	有・無	3m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	4							有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
	5							有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-185		H28.6.30
調整日時	H28.7 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】 7		
保管予定場所		
1	IIP E1	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	可燃物(プラスチック類)	65 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIP E1	7/7 10:15	β + γ = 65 μSv/h	H28.7.7
	2	可燃物(ホース類)	65 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIP E1	7/7 10:15	β + γ = 65 μSv/h	
	3	不燃物(金属類)	65 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIP E1	7/7 10:15	β + γ = 65 μSv/h	
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				
							測定器名・管理番号	
							測定器名	ICW-ICWBL
							管理番号	F1-ICW-D33
								F1-ICWBL-22

\* 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	保管希望年月日	2016年7月 4日(月) 9時00分					承認	審査	作成																																																														
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事																																																																					
	発生場所	土捨て場内資材ヤード																																																																					
	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. 4. 25	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-44																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th rowspan="2">β汚染の有無</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">表面線量率</th> <th rowspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>紙・ウエス類</td> <td>22</td> <td>w</td> <td>A</td> <td>有・<del>(無)</del></td> <td>1m3</td> <td>8~20(μ)Sv/h</td> <td>15(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>24</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・<del>(無)</del></td> <td>1m3</td> <td>8~20(μ)Sv/h</td> <td>15(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>木材類</td> <td>25</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・<del>(無)</del></td> <td>1m3</td> <td>8~20(μ)Sv/h</td> <td>15(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>可燃物その他</td> <td>29</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・<del>(無)</del></td> <td>1m3</td> <td>8~20(μ)Sv/h</td> <td>15(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>金属ガラ</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・<del>(無)</del></td> <td>1m3</td> <td>8~20(μ)Sv/h</td> <td>15(μ)Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									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	w	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		3	木材類	25	D	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		4	可燃物その他	29	D	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		5	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h
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	w	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h																																																															
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h																																																															
3	木材類	25	D	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h																																																															
4	可燃物その他	29	D	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h																																																															
5	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h																																																															

木工三 - 厚延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-187		H28.6.30
調整日時	H28.7.4 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/A/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
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	7/4 13:00		H28. 7. 4
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/A/C	7/4 13:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-059

\* 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）

水工三 - 建設

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨て場内資材整理工事				監理員								
							TEL								
	線量測定年月日		2016. 4. 25		測定者				測定器名 ICW-BL						
									管理番号 1F-ICWBL-44						
No.		保管物名		※カテゴリ		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・アスファルトガラ		32 D A		有・無		2m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
2		塩化ビニール類		35 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
3		ケーブル類		38 D A		有・無		2m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
4		不燃物その他		39 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
5		ゴム類		41 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
6		難燃シート類		42 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			
7		難燃物その他		49 D A		有・無		1m3		8~20(μ)Sv/h		15(μ)Sv/h			

受付番号		2016-07-187	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
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	
			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
	7	難燃物その他	4 μSv/h	2 μSv/h	IIPC	7/4 13:00		H28 7.4
			( )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-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 理 入 欄	保管希望年月日	2016年7月 5日(火) 9時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨て場内資材整理工事								
	発生場所	土捨て場内資材ヤード						H28.6.30 H28.6.30 2016.06.30		
	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. 4. 25	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-44
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	紙・ウエス類	22	w	A	有・ <b>(無)</b>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ <b>(無)</b>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	3	木材類	25	D	A	有・ <b>(無)</b>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	4	可燃物その他	29	D	A	有・ <b>(無)</b>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
5	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>(無)</b>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		

水工ニ一 遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-188		H28.6.30
調整日時	H28.7.5 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

保管 実績 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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/5 12:00		H28.7.5
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/5 12:00		線量測定者
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/5 12:00		測定器名・管理番号
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (6)	7/5 9:20		測定器名 ICW-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。

FI-ICW-033

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水工三- 運

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 土捨て場内資材整理工事					監理員				
	線量測定年月日		2016. 4. 25		測定者				TEL			
	線量測定年月日		2016. 4. 25		測定器名		ICW-BL		管理番号		1F-ICWBL-44	
	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・アスファルトガラ	32	D	A	有・(無)	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
	2	塩化ビニール類	35	D	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
	3	ケーブル類	38	D	A	有・(無)	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
4	不燃物その他	39	D	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
5	ゴム類	41	D	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
6	難燃シート類	42	D	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
7	難燃物その他	49	D	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				

受付番号		2016-07-188	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
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
	5	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/5 12:00		H28. 7-5
	6	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/5 12:00		線 量 測 定 者
	7	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/5 12:00		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
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 6月 30日(木) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件								
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						H28.6.30		H28.6.30
	作業所管G	建築部 建築第八グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.22	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-214	
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	集塵機フィルタ	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.3(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h		
2	集塵機ダクト	39	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h		
3	塩ビパイプ	35	D	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h		
4	車の後部座席	39	D	B	有・ <del>無</del>	0.5m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h		
5	金属ガラ	31	D	B	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h		

建築 1-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-189		
調整日時	H28.7.4 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C or E13E1	
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
								H28.7.4
	1	集塵機フィルタ	5μ Sv/h	5μ Sv/h	E13C ④	7/4 9:15		線 量 測 定 者
	2	集塵機ダクト	5μ Sv/h	5μ Sv/h	E13C ④	7/4 9:15		
	4	車の後部座席	5μ Sv/h	5μ Sv/h	E13C ④	7/4 9:15		測定器名・管理番号
	5	金属ガラ	5μ Sv/h	5μ Sv/h	E13C ②	7/4 9:15		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（別紙）

建築ハ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		H28.6.22		測定者				測定器名		ICW	
									管理番号		1F-ICW-214	
	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							
	6	保温材	36	D	B	有・無	1.0m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h			
	7	不燃シート	39	D	A	有・無	0.5m3	0.1(m)Sv/h	0.1(m)Sv/h			
	8	以下余白				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
	9					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
10					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
11					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
12					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2016-07-189	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IR3C OY E13 E1		
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
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

分析-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 6日(水) 13時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託							
	発生場所	化学分析棟					H28.6.30 H28.6.30 H28.6.30		
	作業所管G	環境化学部 分析評価G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.29	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号 F1-ICWBL-111
	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	ポリ容器	24	W	A	有・無	6 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	紙・ウエス	22	W	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-190		H28.7.1
調整日時	H28.7.6 (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・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	D:乾燥, W:湿気有						
	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						
③	履歴						

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	ポリ容器	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/6 12:30		H28.7.6
	2	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/6 12:30		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

建 築 三 - 12

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 8日(金) 9時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1~4号機集水タンク仮堰内雨水回収設備他改造工事					
	発生場所	集水タンクエリア		H28.6.30   H28.6.30   H28.6.30			
	作業所管G	建築部 建築第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016. 6. 30	測定者	測定器名	管理番号	F1-ICWBL-117	
	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	紙・ウエス類	22 W A	有・(無)	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	D A	有・(無)	1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
3	金属ガラ	31 D A	有・(無)	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
4	塩化ビニール類	35 D A	有・(無)	0.3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5	保温材	36 D A	有・(無)	0.1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-200		H28.7.1
調整日時 H28. 7. 8 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ポリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/8 8:40		H28. 7. 8
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/8 8:40		線 量 測 定 者
	4	塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/8 8:40		測定器名・管理番号
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ②	7/8 8:50		測定器名 ICW・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-019

\* 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）

建築ニ-12

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1～4号機集水タンク仮堀内雨水回収設備他改造工事					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		2016. 6. 30		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-117	
	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	不燃物その他	39	D	A	有・無	0.1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	ゴム類	41	D	A	有・無	0.1m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
3	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.3m3	0.02(m)Sv/h	0.02(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		2016-07-200	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E17C		
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	
			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	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C (4)	7/8 8:50		H28. 7-8
	2	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	7/8 8:40		線量測定者
	3	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17C	7/8 8:40		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-019
			( )Sv/h	( )Sv/h				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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名				監理員					
	線量測定年月日				TEL					
	測定者		測定器名		管理番号					
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	1	可燃物その他	29	D	A	有・無	m3	( )Sv/h	( )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		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号	2016-07-200
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
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	3 μSv/h	2 μSv/h	I/P C	7/8 8:40		H28.7.8
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

土木-8

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年 7月5日(火) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路新設工事							
	発生場所	大熊通							
	作業所管G	土木第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28. 6. 20	測定者			測定器名	リーICW-304	管理番号	F1-HS-007
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	1m3	0.03(m) Sv/h	90(μ) Sv/h		
	2	木屑	25 D A	有・無	1m3	0.02(m) Sv/h	90(μ) Sv/h		
	3	草	29 DW A	有・無	3m3	0.03(m) Sv/h	90(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		
2016-07-201		H28.7.1
調整日時	H28. 7. 5 (12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	エリアC	
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: 注4:

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリアC (6)	7/5 8:10		H28. 7. 5
	2	木屑	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアC	7/5 8:00		線量測定者
	3	草	4.5(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	エリアC	7/5 8:00		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
								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

土木-8

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月6日(水) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路新設工事						
	発生場所	大熊通						
	作業所管G	土木第一G	監理員					
	元請会社			担当者				
線量測定年月日	H28. 6. 20	測定者			測定器名	リ-ICW-304	管理番号	FI-HS-007
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	ビニール 24	D A	有・無	2m3	0.03(m) Sv/h	90(μ) Sv/h	
	2	養生シート 42	D A	有・無	2m3	0.03(m) Sv/h	90(μ) 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		
2016-07-202		H28.7.1
調整日時	H28. 7. 6 ( 8 時 00 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:

注4:

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	ビニール	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/6 8:00		H28. 7. 6
	2	養生シート	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/6 8:00		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
績			( ) 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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名					監理員			
	線量測定年月日					TEL			
	測定者		測定器名		管理番号				
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	可燃物その他	29 D A	有・無	m3	( ) Sv/h	( ) 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			
6			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h			
7			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h			

受付番号		2016-07-202	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
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・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
		可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	ITC	7/6 8:00		H28. 7. 6
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

7-ビン-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成28年 7月 6日(水)8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					H28.7.1	H28.7.1	H28.7.1
	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	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有・無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
2	可燃物(プラ・ビニール類)	24 D A	有・無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
3	可燃物(木材類)	25 D A	有・無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
4	可燃物(その他)	29 D A	有・無	1m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
5	難燃物(その他)	42 D A	有・無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-203		H28.7.1
調整日時 H28.7.6 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	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
								H28.7.6
	1	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (2)	7/6		量 測 定 者
	2	不燃物(ケーブル類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (9)	7/6		
	1	可燃物(紙・ウエス類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/6 8:30		測定器名・管理番号
	2	可燃物(プラ・ビニール類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/6 8:30		測定器名 ICW
	4	可燃物(その他)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/6 8:30		管理番号 F1-ICW-

\* 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。

039

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

夕-ビニ-4 (別紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年 7月 6日(水)8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					H28.7.1   H28.7.1   H28.7.1		
	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	H28.6.27		測 定 者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-061
	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	不燃物(金属ガラ)		31 D A	有・無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2	不燃物(ケーブル類)		38 D A	有・無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
3				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-203		H28.7.1
調整日時	H28.7.6 (8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	不燃物(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?C (2)	7/6 9:10		H28.7.6
	2	不燃物(ケーブル類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?C (9)	7/6 9:10		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-D33

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28 年 7 月 7 日(木) 10 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所一般廃棄物処理他業務						
	発生場所	1F構内 企業棟		H28.6.29 H28.6.29 H28.6.29				
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016/6/24	測定者	測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-198	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	金属ガラ	31 D B	(有)・	5 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	β+γ 0.5(m)Sv/h
2	機器類・制御盤類	33 D B	有・(無)	1 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
3			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-204		H28.7.1
調整日時	H28.7.7 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIP E1	
2	IIP C	
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 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	金属ガラ	50 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIP E1	7/7 8:35	β+γ = 1mSv/h	H28.7.7
	2	機器類・制御盤類	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIP C (9)	7/7 8:35		線量測定者
	1-2	金属ガラ	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIP C (2)	7/7 8:35		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

F1-ICWBL-22

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-23

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 6日(水) 8時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 J8エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事							
	発生場所	J8エリア周辺				H28.7.1   H28.7.1   H28.7.1			
	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	2016.6.27	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32
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(型枠材)	25	D	A	有・ <del>(無)</del>	10m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>(無)</del>	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
3	不燃物その他(不燃シート・テープ)	39	D	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
4	可燃物その他(ラミネート・皮手袋)	29	D	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
5	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>(無)</del>	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-207		H28.7.1
調整日時	H28.7.6 (11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・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
	/	木材類(型枠材)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17C	7/6 11:00		H28.7.6
			( )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

水エニ-23

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 7日(木) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 J8エリア鋼製円形縦型クワ設置工事および同関連除却工事								
	発生場所	J8エリア周辺								
	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. 6. 27	測定者				測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32
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(型枠材)	25	D	A	有・ <del>(無)</del>	10m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>(無)</del>	2m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
3	不燃物その他(不燃シート・テープ)	39	D	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
4	可燃物その他(ラミネート・皮手袋)	29	D	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		
5	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>(無)</del>	2m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-208		H28.7.7
調整日時 H28.7.7 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	4	
3	7	
4	7	
5	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
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月5日(火) 8時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 瓦礫一時保管エリアP拡張工事								
	発生場所	Pエリア					H28.7.4 H28.7.4 H28.7.4			
	作業所管G	土木部 土木第二G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 6. 29	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	コンクリートガラ	32	D	A	有・無	1m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	二次製品他
	2	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.2m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
3	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.3m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
4	木材類	25	D	A	有・無	0.3m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	型枠	
5	可燃物その他				有・無	0.3m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ラミネート	

土木ニ-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-215		H28.7.4
調整日時	H28.7.6 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EHP	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。  
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。  
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-5 (B1紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 7月5日(火) 8時00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 瓦礫一時保管エリアP拡張工事					H28.7.4 H28.7.4 H28.7.4			
	発生 場所	Pエリア								
	作業 所 管 G	土木部 土木第二G			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 6. 29	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	金属ガラ	32	D	A	有・ <b>(無)</b>	0. 3m3	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5					有・無		(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 07 - 215		H28.7.4
調整日時	H28.7.6 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
			( )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	H28年 7月6日(水) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(27年度)							
	発生場所	2号土捨場 モータープール					H28.7.4 H28.7.4 H28.7.4		
	作業所管G	土木第一G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28. 6. 20	測定者			測定器名	リーICW-304	管理番号	F1-HS-007
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			① ② ③						
1	金属ガラ	31 D A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	7(μ)Sv/h			
2	機器類・制御盤類	33 D A	有・(無)	1m3	0.01(m)Sv/h	7(μ)Sv/h			
3	木材類	25 D A	有・(無)	8m3	0.01(m)Sv/h	7(μ)Sv/h			
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	7(μ)Sv/h			
5	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	7(μ)Sv/h			

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-226		H28.7.4
調整日時	H28.7.6 (12時00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	エリアC	
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:

注4:

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑥	7/6 8:43		H28. 7. 6
	3	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	7/6 9:30		
			( )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-033	
								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。



土木——9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-22		1728.7.4
調整日時	H28.7.7(日) 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	エリアD	
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  
2. 注  
4.

\* 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 入 欄	作業件名		監理員					
	線量測定年月日		TEL					
	測定者		測定器名					
	管理番号							
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	可燃物その他	29 D A	有・無	m3	( ) Sv/h	( ) 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		
6			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
7			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

受付番号	2016-07-227
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
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・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	7/7 13:40		H28. 7. 7
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-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。

土木——

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-22B		H28.7.4
調整日時	H28.7.8 (11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	エリアD	
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。)

保管 実績 備考	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	
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h					
			( )Sv/h	( )Sv/h					
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木 - 建設

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月 6日(水) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 構外南側エリア駐車場整備工事						
	発生 場所	構外駐車場 南側						
	作業 所 管 G	土木部土木第一G		監 理 員			TEL	
	元 請 会 社			担 当 者			TEL	
	線量測定年月日	H28.6.24	測 定 者		測定器名	ICW-BL	管理番号	FI-SC-094
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	土砂	34 D A	有・ <b>無</b>	10m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-229		H28.7.4
調整日時 H28.7.6 (12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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂	24 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (11)	7/6 9:14		H28.7.6
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

土木-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 7月 7日(木) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 構外南側エリア駐車場整備工事						
	発生場所	構外駐車場 南側				H28.7.4	H28.7.4	H28.7.4
	作業所管G	土木部土木第一G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.6.24	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-SC-094
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	土砂	34 D A	有・ <b>無</b>	10m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-230		H28.7.4
調整日時 H28.7.7 (12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・ポリ・ビニール類	25木材類	29可燃物その他		
		不燃物	31金属ガラ	32コンクリート・アスファルトガラ	33機器類・制御盤類	34土砂類	35塩化ビニール類	
			36保温材	37石綿含有物	38ケーブル類	39不燃物その他		
		難燃物	41ゴム類	42難燃シート類	49難燃物その他			
		伐採木	51伐採木(幹)	52伐採木(枝葉)	53伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥    W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」    B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①②	7/7 8-10		H28.7.7
			( )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

土木ー一 瓦礫

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 7月 8日(金) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 構外南側エリア駐車場整備工事							
	発生場所	構外駐車場 南側					H28.7.4   H28.7.4   H28.7.4		
	作業所管G	土木部土木第一G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.6.24	測定者				測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-SC-094
	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	土砂	34	D	A	有・無	20m3	20(μ)Sv/h	8(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-231		H28.7.4
調整日時 H28.7.8 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築1-2

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	2016年 7月 7日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件						
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード						
	作業所管G	建築部 建築第八グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.7.1	測定者	測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-268	
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	残コン(コンクリートガラ)	32 D A	有・無	3.0m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	可燃ホース	24 D A	有・無	1.0m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	以下余白		有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-234		H28.7.4
調整日時	H28.7.7 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	残コン(コンクリートガラ)	5 μSv/h	5 μSv/h	IIPC ①	7/7 9:45		H28.7.7
	2	可燃ホース	2 μSv/h	2 μSv/h	IIPC	7/7 10:20		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 FI-ICW-033
								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

建築④-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成28年7月7日(木) 8時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置準備工事並びに関連除却工								
	発生場所	H-7、H-8エリア								
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL						
	元請会社		担当者	TEL						
	線量測定年月日	2016/7/7	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	1F-ICWBL-84		
G	No.	保管物名	※カテゴリ			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・アスファルトガラ	32	W	A	有・ <b>無</b>	8 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-235		H28.7.5
調整日時	H28.7.7 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ①	7/7 11:00		H28.7.7
			( ) 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
実績			( ) 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

7-ビン-4

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成28年 7月7日(木)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					H28.7.4 H28.7.4 H28.7.4		
	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	H28.6.27	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-061
	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(土砂類)	34 D B	有・無	1 m3	0.03(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h			
2	不燃物(金属類)	31 D B	有・無	1 m3	0.03(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h			
3	可燃物(ビニールテープ)	24 D B	有・無	1 m3	0.03(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h			
4	可燃物(ウエス)	22 D B	有・無	1 m3	0.03(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h			
5	難燃物(難燃シート類)	42 D B	有・無	1 m3	0.03(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-07-236		H28.7.5
調整日時	H28.7.7 (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・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(土砂類)	90 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ①①	7/7 12:50		H28.7.7
	2	不燃物(金属類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑥	7/7 12:50		線 量 測 定 者
	3	可燃物(ビニールテープ)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/7 12:50		測定器名・管理番号
	5	難燃物(難燃シート類)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/7 12:50		測定器名 ICW・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。

F1-ICW-039

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

タ-ビシ-4

作業 所管 G 記 入 欄	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					監理員		
								TEL		
	線量測定年月日		H28.6.27		測定者		測定器名		ICW	
									管理番号 F1-ICW-061	
	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	難燃物(ホース)	49	D	B	有・無	1 m3	0.03(m)Sv/h	0.008(m)Sv/h	
2					有・無	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
3					有・無	0.5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
4					有・無	0.2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)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		2016-07-236	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアC		
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	難燃物(ホース)	4(m)Sv/h	2(m)Sv/h	エリアC	7/7 12:50		H28.7.7
			( )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-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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名						監理員			
	線量測定年月日				測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物その他	29	D	B	有・無	m3	( )Sv/h	( )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		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-07-236	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウェス類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他	
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他		
		伐採木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	4 μSv/h	2 μSv/h	エリアC	7/7 12:50		H28. 7. 7
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

建築七-運送

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日時	2016年 7月 7日(木) 10時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F所内共通M/C7系電気品室新設工事							
	発生場所	西門 構外							
	作業所管G	建築第七G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2016. 5. 21	測定者			測定器名	NaIシンチレーション	管理番号	FI-SO-086
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	ゴム	41	W	A	有・無	0.5 m3	2.0(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h	
2	金属屑	31	W	A	有・無	2.0 m3	2.0(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h	
3	塩化ビニール	35	W	A	有・無	2.0 m3	2.0(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h	
4	ケーブル類	38	W	A	有・無	0.5 m3	2.0(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h	
5	不燃ごみ(その他)	39	W	A	有・無	6.0 m3	2.0(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-237		H28.7.5
調整日時 H28.7.7 (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・UIS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	ゴム	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/7	12:55	H28.7.7
	3	塩化ビニール	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/7	12:55	線 量 測 定 者
	2	金属屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (2)	7/7	10:50	測定器名・管理番号
	4	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (9)	7/7	10:50	測定器名 ICW-ICW
	5	不燃ごみ(その他)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC (9)	7/7	10:50	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。								FI-ICW-033

# 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	2016年 7月 6日(水) 11時 30分			承認	審査	作成
	作業件名	1F所内共通M/C7系電気品室新設工事					
	発生場所	西門 構外					
	作業所管G	建築第七G		監理員			
	元請会社			担当者			
	線量測定年月日	2016. 5. 21	測定者			測定器名	NaIシンチレーション
					管理番号	FI-SC-086	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	紙類	22 W A	有・(無)	3.5 m3	2.0(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・(無)	5.0 m3	2.0(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h	
3	木材類	25 W A	有・(無)	4.0 m3	2.0(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h	
4	可燃物(その他)	29 W A	有・(無)	0.5 m3	2.0(μ)Sv/h	1.5(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

建築七-104

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-238		H28.7.5
調整日時	H28.7.8 (12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・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 H28. 7. 8	線量測定者
	1	紙類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	7/8 10:25			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	7/8 10:25			
	3	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	7/8 10:25			
	4	可燃物(その他)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	7/8 10:25			
			( )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 理 入 欄	保管希望年日時	平成 28 年 7 月 8 日 (金) 8 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1～4号機K4エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	K4エリア		H28.7.5	H28.7.5	H28.7.5		
	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	H28.6.14	測定者		測定器名	ICWBL		
					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	木材類	25 W A	有・無	3m3	3μSv/h	3(μ)Sv/h	
	2	金属ガラ	31 W A	有・無	3m3	3μSv/h	3(μ)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13-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-240		H28.7.5
調整日時 H28.7.8 (11 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 記録	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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IPC ②	7/8 11:07		H28. 7-8	
			( ) 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-019

\* 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

電気ニ-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H28年 7 月 8 日(金) 8 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				H28.7.5 H28.7.4 H28.7.4		
	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. 6. 22	測 定 者			測定器名	BL	管理番号 FI-ICWBL-60
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	可燃物(紙・ウェス類)	22 W A	(有)・無	2 m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ 0.15(mSv/h)
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 W A	(有)・無	2 m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ 0.15(mSv/h)
	3	可燃物(木材)	25 W A	(有)・無	2 m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ 0.15(mSv/h)
	4	金属ガラ	31 D B	(有)・無	3 m3	0.50(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ 0.50(mSv/h)
5	機器類・制御盤類	33 D B	(有)・無	1 m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ 0.15(mSv/h)	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-242		H28.7.5
調整日時	H28.7.8 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17E1	
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
								H28. 7. 8
	1	可燃物(紙・ウェス類)	25 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	7/8 10:50	β+γ = 50μSv/h	線量測定者
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	7/8 10:50	β+γ = 20μSv/h	
	3	可燃物(木材)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	7/8 10:50	β+γ = 20μSv/h	測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	7/8 10:50	β+γ = 300μSv/h	測定器名 ICW-ICWBL
	5	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17E1	7/8 10:50	β+γ = 25μSv/h	管理番号 FI-ICW-019

\* 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-22  
FI-ICWBL-44

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ-2

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年 7 月 8 日(金) 8 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					H28.7.5	H28.7.5	H28.7.5
	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			
入 欄	線量測定年月日	H28. 6. 22	測 定 者			測定器名	BL	管理番号	F1-ICWBL-60
	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(紙・ウェス類)	22 W B	有・ <del>(無)</del>	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	0.15(β)+0.15(γ)(mSv/h)	
	2	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	24 W B	有・ <del>(無)</del>	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	0.15(β)+0.15(γ)(mSv/h)	
	3	可燃物(木材)	25 W B	有・ <del>(無)</del>	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	0.15(β)+0.15(γ)(mSv/h)	
4	金属ガラ	31 D A	有・ <del>(無)</del>	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	0.15(β)+0.15(γ)(mSv/h)		
5	不燃物(ケーブル類)	38 D A	<del>(有)</del> ・無	1 m3	0.15(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	0.15(β)+0.15(γ)(mSv/h)		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-244		H28.7.5
調整日時	H28.7.8 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I17E	

※カテゴリ	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
	5	不燃物(ケーブル類)	10 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17E1	7/8 10:50	β+γ=30μSv/h	H28.7.8
			( )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-019

\* 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-22

F1-ICWB-44



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三 通延

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 8日(金) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F構内資機材ヤード整備工事						
	発生場所	G-5エリア				H28.7.6 H28.7.6 H28.7.6		
	作業所管G	建築第三グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28.6.8	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICW-102
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	ケーブル	38 W A	有・無	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	
	2	ゴム類	41 W A	有・無	1.0m3	0.003(μ)Sv/h	0.003(μ)Sv/h	
	3			有・無				
	4			有・無				
	5			有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-250		H28.7.6
調整日時	H28.7.8 (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・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	ケーブル	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC(9)	7/8 9:20		H28.7.8
	2	ゴム類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	7/8 8:50		
			( )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-019
								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 理 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 7月 8日(金) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件							
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・南側ヤード				H28.7.6			
	作業所管G	建築部 建築第8グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.7.1	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-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	木材		25 D A	有・(無)	3.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	ポリシート		24 D A	有・(無)	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	3	配管保護材(ゴム)		41 D B	有・(無)	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	4	エフレックス管(プラスチック)		24 D A	有・(無)	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	5	フレコンパック(ポリ)		29 D A	有・(無)	1.0m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	

建築ハ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-07-252		H28.7.6
調整日時	H28.7.8 (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・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
								H28.7.8
	1	木材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/8 12:15		線量測定者
	2	ポリシート	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/8 12:15		
	3	配管保護材(ゴム)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/8 12:15		測定器名・管理番号
	4	エフレックス管(プラスチック)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/8 12:15		測定器名 ICW
	5	フレコンパック(ポリ)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	7/8 12:15		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（別紙）

建築1-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件					監理員					
								TEL					
	線量測定年月日		H28.7.1		測定者				測定器名		ICW		
									管理番号		リ-IOW-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	
				① ② ③								備考	
	6	伐採木(枝葉)		52 D B		有・無		1.0m3		0.05(m)Sv/h		0.05(m)Sv/h	
	7	以下余白				有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h	
	8					有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h	
	9					有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h	
10					有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h		
11					有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h		
12					有・無		m3		( )Sv/h		( )Sv/h		

受付番号		2016-07-252	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EHPV		
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
	6	伐採木(枝葉)	( )Sv/h	( )Sv/h	EHPV	7/8 13:00		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。