

水止三

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 05 - 14		
調 整 日 時 12:51 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

\* 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 5月 20日(金) 12時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア					H28.5.1	H28.5.11	H28.5.1	
	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	H28.5.9. 12:00	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-GMAD-350		
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	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	2	可燃物その他	29	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	3	木材類	25	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
	4	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h	
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m3	0.02(m)Sv/h	0.02(m)Sv/h		

水(土)ニ-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-146		
調整日時	H28.5.20(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	エリアP1	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/20 12:30		H28.5.20
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 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

建築五-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月17日 (火) 8時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事							
	発生場所	技能訓練センター				H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11	
	作業所管G	建築部建築第五G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2016年5月10日	測定者			測定器名	SC	管理番号 F1-SC-144	
	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	B	有 無	30 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ5台
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有 無	60 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ10台
3	ケーブル類	38	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク
4	紙・ウエス類	22	D	B	有 無	2 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	B	有 無	2 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-149		
調整日時 H28.5.17 (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	リ	
1	リ	
4	リ	
5	リ	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/17 8:50		H28.5.17
	5	プラスチック・ホリ・ビニール類	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/17 8:50		線 量 測 定 者
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	5/17 8:25		測定器名・管理番号
	3	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	5/17 8:30		測定器名 ICW・ICW
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	5/17 8:30		管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-033

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月18日 (水) 8時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事							
	発生場所	技能訓練センター				H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11	
	作業所管G	建築部建築第五G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016年5月10日	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	B	有 無	30 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ5台
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有 無	60 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ10台
1	ケーブル類	38	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック
4	紙・ウエス類	22	D	B	有 無	2 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	B	有 無	2 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-150		
調整日時		H28.5.18 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	/	
1	/	
4	/	
5	/	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ⑥	5/18 12:45		H28.5.18
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年5月19日 (木) 8時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事							
	発生場所	技能訓練センター				H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11	
	作業所管G	建築部建築第五G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016年5月10日	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144	
	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	B	有 無	30 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ5台
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有 無	60 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ10台
3	塩化ビニール類	35	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク
4	紙・ウエス類	22	D	B	有 無	2 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	B	有 無	2 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパツク

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-15		
調整日時		H28.5.19 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2	I	
1	I	
4	I	
5	I	

※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。

実 績	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3 塩化ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EIPC	5/9 13:40		H28.5.19
	4 紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EIPC	5/9 13:40		線 量 測 定 者
	5 プラスチック・ホリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	EIPC	5/9 13:40		測定器名・管理番号
		( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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

建築五-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月20日 (金) 8時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事								
	発生場所	技能訓練センター				H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11		
	作業所管G	建築部建築第五G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2016年5月10日	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144	
	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	B	有 無	30 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ5台
	2	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有 無	60 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	10Tダンプ10台
1	塩化ビニール類	35	D	B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック	
4	紙・ウエス類	22	D	B	有 無	2 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック	
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	B	有 無	2 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-152		
調整日時		H28.5.20(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	/	
1	/	
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
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C(11)	5/20 18:55		H28.5.20
			( )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-023

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年5月16日(月) 10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	可燃物分別エリア				H28.5.13	H28.5.13	H28.5.11	
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号		
	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	木材チップ	25	D	A	有・ <del>(無)</del>	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100 μ Sv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
2	プラホースチップ	24	D	A	有・ <del>(無)</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
3	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>(無)</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
4	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>(無)</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・ <del>(無)</del>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-153		H28.5.13
調整日時 H28.5.16 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117F2	
2	4	
3	4	
4	4	
5	4	

※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

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年5月17日(火) 10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	可燃物分別エリア				H28.5.13	H28.5.13	H28.5.11
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	木材チップ	25 D A	有・(無)	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。
	2	プラホースチップ	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	4	紙・ウエス類	22 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	
	5	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-154		H28.5.13
調整日時	H28.5.17(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117F2	
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
		<del>不燃物(ガラ・アスファルト)</del>	<del>5 (μ)Sv/h</del>	<del>5 (μ)Sv/h</del>	<del>E117C (6)</del>	<del>5/17/16</del>		<del>#28-5-1</del>
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・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-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年5月18日（水） 10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	可燃物分別エリア				H28.5.13	H28.5.13	H28.5.11
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者	測定器名	管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	木材チップ	25 D A	有・無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	
2	プラホースチップ	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
4	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-155		H28.5.13
調整日時H28.5.18(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1P2	
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

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成28年5月19日(木) 10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	可燃物分別エリア					H28.5.13	H28.5.13	H28.5.13
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者		測定器名	管理番号			
	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	木材チップ	25 D A	有・無	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h			
2	プラホースチップ	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h			
3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h			
4	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h			
5	可燃物その他	29 D A	有・無	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-156		H28.5.13
調整日時	H28.5.19(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EHPF2	
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	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5月20日（金） 10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	可燃物分別エリア				H28.5.13	H28.5.13	H28.5.1
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	木材チップ	25 D A	有・ <b>無</b>	20 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	Cヤード(100μSv/h以下のエリア)から取り出した瓦礫を分別しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	
2	プラホースチップ	24 D A	有・ <b>無</b>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
3	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <b>無</b>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
4	紙・ウエス類	22 D A	有・ <b>無</b>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
5	可燃物その他	29 D A	有・ <b>無</b>	2 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

廃管-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 157		
2016-05-A 5		H28.5.13
調整日時	H28.5.20 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11RF2	
2	v1	
3	y	
4	y	
5	y	

※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	平成28年5月17日(火) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H28-H29年度)							
	発生場所	Bエリア				H28.5.11		H28.5.11	
	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	H28.5.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(クレーン・ブーム)	39	D	A	有・無	4m3	0.001mSv/h	0.001mSv/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	

建築四-11

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-05-158	
調整日時	H28.5.17(13時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリツ
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(クレーン・ブーム)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリツ (6)	5/17 10:55		H28.5.17
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成28年5月17日(火) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機・車両の管理・運用委託(H28・H29年度)							
	発生場所	Bエリア					H28.5.11		H28.5.11
	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	H28.5.9	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-197	
	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(クレーン・ブーム)	39 D A	有・無	6m3	0.001mSv/h	0.001mSv/h		
2				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
3				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-159		
調整日時		H28.5.17(13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
	1	不燃物(クレーン・ブーム)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	5/17 10:40		H28.5.17
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 請 会 社 欄	保管希望年月日	2016年5月 16日(月) 13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
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・ <del>(無)</del>	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	w	A	有・ <del>(無)</del>	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	w	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
5	不燃物その他	39	w	A	有・ <del>(無)</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		

水エニ- 厚延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-160		H28.5.11
調整日時	H28.5.16 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	//	
3	//	
4	//	
5	//	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三-環延

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				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	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
3	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
4	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
5	保温材	36	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
6	ケーブル類	38	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2016-05-160	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	EIPC		
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
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	EIPC ⑥	5/16 12:35		H28. 5. 16
			( )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
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三 - 澤 延

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	2016年5月 17日(火) 13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						H28.5.10	H28.5.10	H28.5.10
	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・(無)	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	w	A	有・(無)	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29	w	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h	
5	不燃物その他	39	w	A	有・(無)	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-161		H28.5.11
調整日時	H28.5.17(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
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	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/17 13:50		H28.5.17
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/17 13:50		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/17 13:50		測定器名・管理番号
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ④	5/17 13:50		測定器名 ICW・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-039
								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）

水士三 - 愛知

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				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	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
	2	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
3	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
4	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
5	保温材	36	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
6	ケーブル類	38	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2016-05-16	
【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
	4	ゴム類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/17 13:50		H28. 5. 17
			( )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

水士三 - 豊

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年5月 18日(水) 13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					H28.5.10	H28.5.10	H28.5.10	
	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	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	紙・ウエス類	22 w A	有・ <del>無</del>	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 w A	有・ <del>無</del>	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
	3	可燃物その他	29 w A	有・ <del>無</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
	4	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			
	5	不燃物その他	39 w A	有・ <del>無</del>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-162		H28.5.11
調整日時	H28.5.18 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水士三 厚延

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		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	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
2	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	5m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
3	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
4	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
5	保温材	36	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
6	ケーブル類	38	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	8~20(μ)Sv/h	15(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2016-05-162	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17C		
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	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/18 13:15		H28. 5. 18
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ⑥	5/18 12:40		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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 5月 16日(月) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	JV廃液他輸送委託							
	発 生 場 所	Jーヴィレッジ					H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11
	作業所管G	放射線安全G					監 理 員	TEL	
	元 請 会 社						担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.27	測 定 者		測定器名	NaI	管理番号	FI-SC-184	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③				
	1	ローリータンク	24	D	A	有・無	1.0 m3	0.20(μ)Sv/h	0.17(μ)Sv/h
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無		( )Sv/h	( )Sv/h	

放射-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-16		
調整日時	H28.5.16(10時30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	ローリータンク	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/16 10:30		H28.5.16
			( )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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 5月 17日(火) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託							
	発生場所	Jーヴィレッジ					H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11
	作業所管G	放射線安全G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.27	測定者			測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ローリータンク	24	D	A	有・無	1.0 m3	0.20(μ)Sv/h	0.17(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無		( )Sv/h	( )Sv/h	

放射線-Z

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-165		
調整日時 H28.5.17 (10時30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
	1	ローリータンク	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/17 10:30		H28.5.17
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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

放射-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 5月 18日(水) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	JV廃液他輸送委託							
	発 生 場 所	Jーヴィレッジ					H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11
	作業所管G	放射線安全G					監 理 員	TEL	
	元 請 会 社						担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.27	測 定 者		測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184	
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	ローリータンク	24 D A	有・無	1.0 m3	0.20(μ)Sv/h	0.17(μ)Sv/h		
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5			有・無		( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-166		
調整日時H28.5.18(10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 19日(木) 10時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託						
	発生場所	Jーヴィレッジ				H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11
	作業所管G	放射線安全G				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.27	測定者		測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184
	No.	保管物名	※カテゴリ 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	ローリータンク	24 D A	有・無	1.0 m3	0.20(μ)Sv/h	0.17(μ)Sv/h		
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無		( )Sv/h	( )Sv/h		

342-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-167		
調整日時	H28.5.19(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 20日(金) 10時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託							
	発生場所	Jーヴィレッジ					H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11
	作業所管G	放射線安全G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016.4.27	測定者		測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-184	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ローリータンク	24	D	A	有・無	1.0 m3	0.20(μ)Sv/h	0.17(μ)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無		( )Sv/h	( )Sv/h	

39字-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-168		
調整日時	H28.5.20(10時30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	ローリータンク	20(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E17C	5/20 10:30		H28.5.20
			( )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

木土三ー 送達

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 16日(月) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1東・H2エリア					H28.5.12	H28.5.12	H28.5.12
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.5.10 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		
						管理番号	F1-ICWBL-70		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	不燃物	39	D	A	有・ <b>無</b>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
4	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <b>無</b>	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <b>無</b>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-169		H28.5.12
調整日時	H28.5.16 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/16 13:40		H28.5.16
	3	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑥	5/16 11:30		線量測定者
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	5/16 11:45		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW・ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-039

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

F1-ICW-033

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水土三-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016.5.10 9:00		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
				①	②						③	
	1	木材類	25	D	A	有・無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・無	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
3	難燃物	49	D	A	有・無	10m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
4	可燃物(草)	29	D	A	有・無	10m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
5	塩化ビニール類	35	D	A	有・無	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h				
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2016-05-169	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			( )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

水土ニ - 厚紙

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 5月 17日(火) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア						H28.5.12	H28.5.12	H28.5.12
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.5.10 9:00	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・ <b>無</b>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <b>無</b>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-170		H28.5.12
調整日時 H28.5.17 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	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 （ 別 紙 ）

水士三- 厚延

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事						監理員		
	線量測定年月日		2016.5.10 9:00		測定者			TEL		
	線量測定年月日		2016.5.10 9:00		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	木材類	25	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	3	難燃物	49	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	4	可燃物(草)	29	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号	2016-05-170
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Cエリア
2	Cエリア
3	Cエリア
4	Cエリア
5	Cエリア
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			( )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

水工三-環送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H28年 5月 18日(水) 10時00分						承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H1東・H2エリア								
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016.5.10 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
2	不燃物	39	D	A	有・ <b>無</b>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
4	コンクリート・アスファルトガラ 32	32	D	A	有・ <b>無</b>	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <b>無</b>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-17		H28.5.12
調整日時	H28.5.18 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアPI	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	5/18 12:45		H28. 5. 18.
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水工三-保込

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		F1-1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事				監 理 員				
							TEL				
	線量測定年月日		2016.5.10 9:00		測 定 者		測定器名		ICWBL		
							管理番号		F1-ICWBL-70		
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ		β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
				①	②						③
	1	木材類		25	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	ゴム類		41	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	3	難燃物		49	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	4	可燃物(草)		29	D	A	有・ <del>無</del>	10m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
5	塩化ビニール類		35	D	A	有・ <del>無</del>	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
6						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2016-05-17	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	5/18 14:30		H28. 5. 18
	3	難燃物	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア C	5/18 14:30		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
			( )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

水工工 - 修繕

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 19日(木) 10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1東・H2エリア					H28.5.12	H28.5.12	H28.5.12
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.5.10 9:00	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	紙・ウエス類	22 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
2	不燃物	39 D A	有・ <u>無</u>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
3	金属ガラ	31 D A	有・ <u>無</u>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
4	コンクリート・アスファルトガラ	D A	有・ <u>無</u>	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-172		H28.5.12
調整日時	H28.5.19 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	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	エリアC	5/19 13:4		H28.5.19
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/19 15:45		線量測定者
	2	不燃物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ④	5/19 12:30		測定器名・管理番号
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	5/19 12:35		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）

水士ニ-建設

作業所管入欄	作業件名		F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2016.5.10 9:00		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
	2	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
	3	難燃物	49	D	A	有・ <u>無</u>	10m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
	4	可燃物(草)	29	D	A	有・ <u>無</u>	10m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
	5	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <u>無</u>	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2016-05-172	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Cエリア		
2	Cエリア		
3	Cエリア		
4	Cエリア		
5	Cエリア		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/19 13:45		H28. 5. 19.
	2	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/19 13:45		線量測定者
	5	塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/19 13:45		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-039
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-184

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月 20日(金) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H1東・H2エリア							
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2016.5.10 9:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <b>無</b>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	不燃物	39	D	A	有・ <b>無</b>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3	金属ガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
4	コンクリート・アスファルトガラ	31	D	A	有・ <b>無</b>	15m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <b>無</b>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-173		H28.5.12
調整日時		H28.5.20(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	エリアP1	
4	Cエリア	
5	Cエリア	

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

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

保管 実績	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	エリアC	5/20 10:40		H28.5.20
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/20 12:40		
	4	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC①	5/20 12:50		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
								測定器名・管理番号
								測定器名 ICW・ICW
								管理番号 F1-ICW-039
								F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

水工三-1306

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事					監理員				
							TEL				
	線量測定年月日	2016.5.10 9:00		測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③							
	1	木材類		25	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	2	ゴム類		41	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
	3	難燃物		49	D	A	有・ <u>無</u>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
4	可燃物(草)		29	D	A	有・ <u>無</u>	10m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
5	塩化ビニール類		35	D	A	有・ <u>無</u>	5m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h		
6						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
7						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

受付番号	2016-05-173	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cエリア	
2	Cエリア	
3	Cエリア	
4	Cエリア	
5	Cエリア	
6		
7		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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

水設-43

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 18日(水) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 SARRY制御装置他取替及び同関連除却						
	発生場所	高温焼却炉建屋				H28.5.18	H28.5.12	H28.5.12
	作業所管G	水処理設備第一G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H28.4.20	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-011
	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	制御盤、配電盤	33 D A	有・無	4 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	ケーブル類	38 D A	有・無	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
3	塩化ビニール類	35 D A	有・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4	保温材	24 D A	有・無	0.5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	金属ガラ	31 42 D A	有・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-174		H28.5.12
調整日時	H28.5.18 (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	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	制御盤、配電盤	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ④	5/18 10:35		H28.5.18
	2	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ④	5/18 10:35		線量測定者
	4	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ④	5/18 10:35		測定器名・管理番号
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ④	5/18 10:35		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水設-43

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 19日(木) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 SARRY制御装置他取替及び同関連除却							
	発生場所	高温焼却炉建屋				H28.5.18	H28.5.12	H28.5.12	
	作業所管G	水処理設備第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H28.4.20	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICW-011
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	紙、ウエス類	22 D A	有・無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
2	プラスチック、ポリビニール類	24 D A	有・無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
3	ゴム類	41 D A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
4	難燃シート類	42 D A	有・無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-175		H28.5.12
調整日時	H28.5.19 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/P 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
	1	紙・ウエス類	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/P C	5/19 10:40		H28.5.19
	2	プラスチック、ポリビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/P C	5/19 10:40		
	4	難燃シート類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/P C	5/19 10:40		測定器名・管理番号
	3	ゴム類	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I/P C	5/19 10:40		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

土木ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 5月16日(月) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発 生 場 所	1~4号山側法面エリア					H28.5.12	H28.5.12	H28.5.12	
	作業所管 G	土木 第2グループ			監 理 員			TEL		
	元 請 会 社				担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H28.5.11	測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-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	梱包材	29	D	A	有・ <u>無</u>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	2	プラスチック	24	D	A	有・ <u>無</u>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
3	布	29	D	A	有・ <u>無</u>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
4	金属片	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
5	パレット	24	D	A	有・ <u>無</u>	2m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-176		H28.5.12
調整日時	H28.5.16 (9 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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. 5. 16	
	2	プラスチック	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/16 9:00		線 量 測 定 者	
	3	布	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/16 9:00			
	5	パレット	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/16 9:00		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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 5月17日(火) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)							
	発 生 場 所	1~4号山側法面エリア					H28.5.12	H28.5.12	H28.5.12
	作業所管 G	土木 第2グループ			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H28.5.11	測 定 者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-3	
	G No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	梱包材	29	D	A	有・ <b>無</b>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
2	プラスチック	24	D	A	有・ <b>無</b>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
3	布	29	D	A	有・ <b>無</b>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
4	金属片	31	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
5	パレット	24	D	A	有・ <b>無</b>	2m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-177		H28.5.12
調整日時	H28.5.17 ( 9 時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	11	
3	11	
4	11	
5	11	

※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 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 28 年 5 月 18 日 (水) 9 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生場所	1~4号山側法面エリア					H28.5.12	H28.5.12	H28.5.12	
	作業所管G	土木 第2グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.5.11	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-Icβγ-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	梱包材	29	D	A	有・ <b>無</b>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	プラスチック	24	D	A	有・ <b>無</b>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	布	29	D	A	有・ <b>無</b>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4	金属片	31	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
5	パレット	24	D	A	有・ <b>無</b>	2m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-178		H28.5.12
調整日時	H28.5.18 ( 9 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

土木ニ-1

作業所管理記入欄	保管希望年月日時	平成 28 年 5 月 19 日 (木) 9 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生場所	1~4号山側法面エリア					H28.5.12	H28.5.12	H28.5.12	
	作業所管G	土木 第2グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.5.11	測定者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	リ-1cβγ-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	梱包材	29	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
	2	プラスチック	24	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h	
3	布	29	D	A	有・無	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
4	金属片	31	D	A	有・無	0.5m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		
5	パレット	24	D	A	有・無	2m <sup>3</sup>	0.05(m) Sv/h	0.05(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-179		H28.5.12
調整日時	H28.5.19 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所・ 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	梱包材	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	5/19 9:00		H28.5.19
	2	プラスチック	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	5/19 9:00		線量測定者
	3	布	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	5/19 9:00		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

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



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 28年 5月20日(金) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F フェーシング工事(1~4号 山側法面エリア)								
	発生 場所	1~4号山側法面エリア					H28.5.12	H28.5.12	H28.5.12	
	作業所管 G	土木 第2グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28.5.11	測定者		測定器名	βγ用電離箱		管理番号	リ-Icβγ-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	梱包材	29	D	A	有・ <b>無</b>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
	2	プラスチック	24	D	A	有・ <b>無</b>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	
3	布	29	D	A	有・ <b>無</b>	1.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
4	金属片	31	D	A	有・ <b>無</b>	0.5m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		
5	パレット	24	D	A	有・ <b>無</b>	2m <sup>3</sup>	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h		

土木ニ-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-180		H28.5.12
調整日時	H28.5.20(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カ テ ゴ リ	①	可 燃 物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 管理番号

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

建築七一 延延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.5.12
2016-05-181		
調整日時	H28.5.17 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	11	
3	"	
4	4	
5	4	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	プラスチック・ポリビニル類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/17 14:45		H28. 5. 17.	線量測定者
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (11)	5/17 10:30			
			( ) 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	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

建築七-建設

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 18日(水) 9 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	本設事務棟整備工事								
	発生場所	K-13エリア						H28.5.12	H28.5.12	H28.5.12
	作業所管G	建築第7G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H28.5.9	測定者					測定器名	シンレーション	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
3	可燃物その他	29	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
4	不燃物その他	39	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		
5	木材類	25	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-182		H28.5.12
調整日時	H28.5.18(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	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/18 12:10		H28.5.18
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑪	5/18 10:05		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICW/
			( )Sv/h	( )Sv/h			管理番号 F1-ICW-039	F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築七- 〇五

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 19日(木) 9 時 00 分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	本設事務棟整備工事									
	発生 場所	K-13エリア						H28.5.12	H28.5.12	H28.5.12	
	作業 所 管 G	建築第7G				監 理 員	TEL				
	元 請 会 社					担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H28.5.9		測 定 者			測定器名	シンチレーション		管理番号	F1-SC-082
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
3	可燃物その他	29	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
4	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			
5	木材類	25	W	A	有・無	6m3	0.70(μ)Sv/h	0.70(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-183		H28.5.12
調整日時	H28.5.12	( 時30分)
【保管時の指示事項等】 14 12		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	4	
3	7	
4	7	
5	7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/19 12:40		H28.5.19
	4	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/19 12:40		線量測定者
	5	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/19 12:40		測定器名・管理番号
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑪	5/19 10:15		測定器名 ICW・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。

F1-ICW-033

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建設七-運送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2016年 5月 20日 (金) 9 時 00 分						承認	審査	作成	
	作業 件 名	本設事務棟整備工事									
	発 生 場 所	K-13エリア						H28.5.12	H28.5.12	H28.5.12	
	作業 所 管 G	建築第7G						監 理 員	TEL		
	元 請 会 社							担 当 者	TEL		
	線量測定年月日	H28.5.9		測 定 者			測定器名	シンレーション		管理番号	F1-SC-082
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
2	コンクリート・アスファルトガラ	32	W	A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
3	可燃物その他	29	W	A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
4	不燃物その他	39	W	A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			
5	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	6m3	0.70(μ) Sv/h	0.70(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 05 - 18A		H28.5.12
調整日時	H28.5.12	( 時30分)
【保管時の指示事項等】 20 1/		
保管予定場所		
1	Z117C	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/20 11:30		1728.5.20
	3	可燃物(その他)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/20 11:30		線 量 測 定 者
	5	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/20 11:30		測定器名・管理番号
	2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC①	5/20 10:30		測定器名 ICW・ICW 管理番号 FI-ICW-089
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					FI-ICW-089

\* 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5月18日(水) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5, 6 ホットラボ拡張および同関連除却工事								
	発生場所	5号T/B1, 2FL, 屋上 S/B1FL				H28.5.12	H28.5.12	H28.5.12		
	作業所管G	放射線管理部 分析・評価G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2016.5.11	測定者		測定器名	ICKV	管理番号	FrICKV-199		
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	紙、ダンボール	22	D	A	有・無	5m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	フィルタ	29	D	A	有・無	3m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	ジャバラホース(塩ビ)	35	D	A	有・無	10m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4	保温材	36	D	A	有・無	10m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
5	難燃シート	42	D	A	有・無	3m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h		

分析 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-186		
調整日時		H28.5.18 (12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
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

建築五-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2016年5月17日 (火) 8時00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事					
	発生場所	技能訓練センター			H28.5.13	H28.5.13	H28.5.13
	作業所管G	建築部建築第五G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016年5月10日	測定者		測定器名	SC	管理番号 F1-SC-144
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃物その他	29 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック
2	ゴム類	41 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック
1	難燃シート類	42 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック
4	難燃物その他	49 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック
5	保温材	36 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-192		H28.5.13
調整日時 H28.5.17 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
1	"	
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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/17 8:50		H28.5.17
	2	ゴム類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/17 8:50		
	3	難燃シート類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/17 8:50		
	4	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I17C	5/17 8:50		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
								測定器名 ICW
								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

建築五-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月18日 (水) 8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事						
	発生場所	技能訓練センター				428.5.13	428.5.13	428.5.13
	作業所管G	建築部建築第五G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2016年5月10日	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-144
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物その他	29 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック	
2	ゴム類	41 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック	
1	難燃シート類	42 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック	
4	難燃物その他	49 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック	
5	保温材	36 D B	有 無	3 m3	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-193		428.5.13
調整日時	428.5.18 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2	/	
1	/	
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				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016年5月19日 (木) 8時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F原子力技能訓練センター除却工事					
	発生場所	技能訓練センター		H28.5.13	H28.5.13	H28.5.13	
	作業所管G	建築部建築第五G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016年5月10日	測定者	測定器名	SC	管理番号 F1-SC-144	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	可燃物その他	29 D B	有 無	3 m <sup>3</sup>	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック
2	ゴム類	41 D B	有 無	3 m <sup>3</sup>	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック
1	難燃シート類	42 D B	有 無	3 m <sup>3</sup>	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック
4	難燃物その他	49 D B	有 無	3 m <sup>3</sup>	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック
5	保温材	36 D B	有 無	3 m <sup>3</sup>	30 (μ)Sv/h	30 (μ)Sv/h	トンパック

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-194		H28.5.13
調整日時 H28.5.19 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112C	
2	/	
1	/	
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	
			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

構内給油所

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日 時	平成 28年 5月 19日(木) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託						
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア						
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.5.12	測定者		測定器名	ICW 管理番号 1F-ICW-033		
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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
	2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-195		H28.5.13
調整日時	H28.5.19 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・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	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C (6)	5/19 11:25		H28.5.19
			( )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 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。