

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H28年 5月17日(火) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-2 油入変圧器除却工事							
	発 生 場 所	2号機変圧器エリア				H28.5.12			
	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	H28.5.11	測 定 者	測 定 器 名		ICW	管理番号	FI-ICW-94	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	パッキンごみ	41	D	B	有・ <del>無</del>	1 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	紙・布ごみ	22	D	A	有・ <del>無</del>	0.5 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	プラ・ビニールごみ	24	D	A	有・ <del>無</del>	0.5 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	プラ・ビニールごみ	24	D	B	有・ <del>無</del>	0.5 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	難燃シートごみ	42	D	A	有・ <del>無</del>	0.5 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-196		H28.5.13
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	エリアE1	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	パッキンごみ	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/17 10:00		H28.5.17
	2	紙・布ごみ	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/17 10:00		線 量 測 定 者
	3	プラ・ビニールごみ	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/17 10:00		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	プラ・ビニールごみ	150 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアE1	5/17 10:00		測 定 器 名 ICW
5	難燃シートごみ	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	5/17 10:00		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	保管希望年月日時	H28年 5月 16日(月) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事								
	発生場所	土捨場周辺								
	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. 5. 12	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2	難燃物その他	49	W	B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	(バッテリー・車両シート)	
3	紙・ウエス類	22	W	B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4	不燃物その他	39	W	B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
5	難燃シート類	42	W	B	有・ <del>無</del>	0.5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		

土木 - 廃生

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-197		H28.5.13
調整日時	H28.5.16 (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	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIPC	5/16 13:05		H28. 5. 16
	4-1	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC ②	5/16 10:10		線量測定者
	4-2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC	5/16 10:10		
			( )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

土木 - 8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H28年 5月 16日(月) 10時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事								
	発生場所	土捨場周辺								
	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. 5. 12	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
2	難燃物その他	49	D	B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	(バッテリー・車両シート)	
3	紙・ウエス類	22	D	B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4	不燃物その他	39	D	B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
5	難燃シート類	42	D	B	有・ <del>無</del>	0.5m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-198		H28.5.13
調整日時	H28. 5. 16 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP 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
		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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成28年5月19日(木) 10時 00分		承認	審査	作成				
	作業件名	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							
	元請会社		担当者							
	線量測定年月日	2016/5/13	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	D	A	有・ <del>無</del>	4 m3	10(μ)Sv/h	10(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		

建築④-10

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-05-200	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	エリアC
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	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 13:10		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
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 28年 5 月 16日(月) 10 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事								
	発生場所	南護岸道路								
	作業所管G	土木第一					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	H 28. 3. 12	測定者			測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-19	
	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	鉄くず・タイヤ	31	D	A	有・無	1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
	2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
3	フレコンパック・パレット	24	D	A	有・無	2 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし	
4	擬木・プラ杭	24	D	A	有・無	0.1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし	
5	木材類	25	D	A	有・無	1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし	

土木-6

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-201		H28.5.13
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	IIC	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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 票	保管希望年月日時	H 28年 5 月 17日(火) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発生場所	南護岸道路			H28.5.12   428.5.12   H28.5.12			
	作業所管G	土木第一	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H 28. 3. 12	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-19
	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	鉄くず・タイヤ	31 D A	有・無	1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
	3	フレコンパック・パレット	24 D A	有・無	2 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
	4	擬木・プラ杭	24 D A	有・無	0.1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
5	木材類	25 D A	有・無	1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-202		H28.5.13
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	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
	3	フレコンパック・パレット	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPC	5/17 12:40		H28. 5. 17
	1	鉄くず・タイヤ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (4)	5/17 10:08		線 量 測 定 者
	2	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (4)	5/17 10:08		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 5 月 18日(水) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事						
	発生場所	南護岸道路			H28.5.12   H28.5.12   H28.5.12			
	作業所管 G	土木第一		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 28. 3. 12	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-19
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	鉄くず・タイヤ	31 D A	有・無	1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
	2	不燃物その他	39 D A	有・無	1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
	3	フレコンパック・パレット	24 D A	有・無	2 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
	4	擬木・プラ杭	24 D A	有・無	0.1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
	5	木材類	25 D A	有・無	1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-203		H28.5.13
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	E117C	
2	11	
3	9	
4	9	
5	9	

※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
		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	H 28年      5 月      19日(木)      10 時      00 分				承認		審査		作成					
	作業件名	1F 構内排水路(K系)付替工事													
	発生場所	南護岸道路													
	作業所管G	土木第一				監理員		TEL							
	元請会社					担当者		TEL							
	線量測定年月日	H 28. 3. 12		測定者		測定器名		ICW(β)		管理番号					
	F1-ICWBL-19														
	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	鉄くず・タイヤ		31	D	A	有・無	1 m3		0.005 ( m ) Sv/h		0.005 ( m ) Sv/h		なし	
2	不燃物その他		39	D	A	有・無	1 m3		0.005 ( m ) Sv/h		0.005 ( m ) Sv/h		なし		
3	フレコンパック・パレット		24	D	A	有・無	2 m3		0.005 ( m ) Sv/h		0.005 ( m ) Sv/h		なし		
4	擬木・ブラ杭		24	D	A	有・無	0.1 m3		0.005 ( m ) Sv/h		0.005 ( m ) Sv/h		なし		
5	木材類		25	D	A	有・無	1 m3		0.005 ( m ) Sv/h		0.005 ( m ) Sv/h		なし		

固体廃棄物管理G		受付	
受付番号			
2016-05-204		H28.5.13	
調整日時		H28.5.19 (13時30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・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。



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H 28年    5 月    20日(金)    10 時    00 分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路(K系)付替工事								
	発生 場所	南護岸道路				H28.5.12	H28.5.12	H28.5.12		
	作業所管 G	土木第一		監 理 員	TEL					
	元 請 会 社			担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	H 28. 3. 12	測 定 者	測定器名		ICW(β)	管理番号	F1-ICWBL-19		
	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	鉄くず・タイヤ	31	D	A	有・無	1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
	2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし
3	フレコンパック・パレット	24	D	A	有・無	2 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし	
4	擬木・ブラ杭	24	D	A	有・無	0.1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし	
5	木材類	25	D	A	有・無	1 m3	0.005 ( m ) Sv/h	0.005 ( m ) Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-205		H28.5.13
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	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

建築ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2016年 5月 20日 (金) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H28.5.13	H28.5.13	H28.5.13
	作業所管G	建築第二グループ						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2016, 04, 23	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89		
	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	不燃物:金属ガラ(仮設H鋼類)	31	D	A	有・無	10.0 m3	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h	荷姿:素材

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-206		H28.5.13
調整日時 H28.5.20 (11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
	1	不燃物:金属ガラ(仮設H鋼類)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17C ②	5/20 12:40		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-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

廃計-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 5月 18日(水) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺						
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL				
	会社		監理員	TEL				
	線量測定年月日	28.5.12	測定者	測定器名	ICS-323C	管理番号	F1-ICW-332	
	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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ <del>無</del>	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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		
2016-05-207		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	Vエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		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	28年 5月 18日(水) 14時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺			H28.5.13 H28.5.13 H28.5.13			
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL				
	会社		監理員	TEL				
	線量測定年月日	28.5.12	測定者	測定器名	ICS-323C	管理番号	F1-ICW-332	
	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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・無	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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		

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-208		H28.5.13
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	Vエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	伐採木(枝葉)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリアV	5/18 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

\*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	28年 5月 18日(水) 16時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺						
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL				
	会社		監理員	TEL				
	線量測定年月日	28.5.12	測定者		測定器名	ICS-323C	管理番号 F1-ICW-332	
	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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・無	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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		

廃計-1

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2016-05-209	H28.5.13
調整日時	H28.5.18 (15時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	Vエリア
2	
3	
4	
5	

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(枝葉)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリアV	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
			( )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	28年 5月 20日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺						
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL				
	会社		監理員	TEL				
	線量測定年月日	28.5.12	測定者		測定器名	ICS-323C		
					管理番号	F1-ICW-332		
	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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ <del>無</del>	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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	

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-210		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	Vエリア	
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				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	28年 5月 20日(金) 13時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務					
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺		H28.5.13 H28.5.13 H28.5.13			
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL			
	会社		監理員	TEL			
	線量測定年月日	28.5.12	測定者	測定器名	ICS-323C	管理番号	F1-ICW-332
	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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・(無)	30m3	8.0(μ)Sv/h	5.6(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	

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
206-05-211		H28.5.13
調整日時	H28.5.20(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	28年 5月20日(金) 15時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺		H28.5.13	H28.5.13	H28.5.13		
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL				
	会社		監理員	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	28.5.12	測定者		測定器名	ICS-323C	管理番号	F1-ICW-332
	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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・無	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.8(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		

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-212		H28.5.13
調整日時 H28.5.20(15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vエリア	
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・アスファルトガウ	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

電気ニ-2

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	1F-2 油入変圧器除却工事							
	発生場所	2号機変圧器エリア				H28.5.13			
	作業所管G	電気・通信基盤部 電気第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28.4.25	測定者			測定器名	ICW	管理番号	
							FI-ICW-94		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	金属屑	31	D	B	有・無	4 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-222		H28.5.13
調整日時	H28.5.19 (13時03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
	1	金属屑	25 μSv/h	5 μSv/h	I17C (2)	5/19 10:00		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
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	H28年 5月 17日(火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事						
	発生場所	土捨場周辺			H28.5.13 H28.5.13 H28.5.13			
	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			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28. 5. 12	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 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・ <del>無</del>	1m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	
	2	難燃物その他	49 D B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	
	3	紙・ウエス類	22 D B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h		
5				有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

土木 - 遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-224		H28.5.16
調整日時		H28. 5. 18 (13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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	難燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?C	5/18 13:00		H28. 5. 18
	3	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?C	5/18 13:00		線 量 測 定 者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I11?C	5/18 13:00		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-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 票	保管希望年月日	H28年 5月 17日(火) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事							
	発生場所	土捨場周辺				H28.5.13 H28.5.13 H28.5.13			
	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. 5. 12	測定者			測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-32
	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	31 W B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
2		難燃物その他	49 W B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
3		紙・ウエス類	22 W B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4		プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
5				有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

土木ー遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-225		H28.5.16
調整日時 H28.5.18 (13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
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-24

作業 所 管 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	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事						
	発生 場所	K3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	H28.5.13	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-104
記 入	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 W A	有・無	3m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	2	紙・ウエス類	22 W A	有・無	1m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	1m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016-05-226		H28.5.16
調整日時		H28.5.19 (14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 H28.5.19
	1	可燃物その他	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A/C	5/19 12:00		線 量 測 定 者
	2	紙・ウエス類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A/C	5/19 12:00		
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I/A/C	5/19 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 F1-ICW-039

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-24

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 28 年 5 月 20日 (金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機K3エリアタンク基礎設置工事					
	発生場所	K3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	H28.5.13	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-104
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	可燃物その他	29 W A	有・無	3m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
2	紙・ウエス類	22 W A	有・無	1m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	1m3	4(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-227		H28.5.16
調整日時 H28.5.20 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHP	
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	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHP	5/20 12:00		H28.5.20
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IHP	5/20 12:00		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。

土木 - 8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-22B		H28.5.16
調整日時	H28.5.18(14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	エリアC	
5		

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	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/18 13:00		H28	5.18
	2	ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/18 13:00		線量測定者	
	3	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアC	5/18 13:00		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。

土木-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-229		H28.5.16
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	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
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 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	ゴム類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIC	5/19 13:15		H28	5.19
	2	難燃シート類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIC	5/19 13:15		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。

土木-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		H28.5.16
2016-05-230		
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	エリアC	
2	エリアC	
3	エリアC	
4	エリアC	
5		

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

土木-9

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 28年 5 月 18日(水) 10 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					
	発 生 場 所	構内排水路					
	作業所管 G	土木第一			監理員	TEL	
	元 請 会 社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	H 28. 3. 12	測 定 者		測定器名	ICW(β)	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	土砂	34 D B	有・無	18 m3	0.09 ( m ) Sv/h	0.03 ( m ) Sv/h	なし
2			有・無	m3	( m ) Sv/h	( 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		
2016-05-233		H28.5.16
調整日時		H28.5.18 (14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・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	35 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C (11)	5/18 13:00		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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 28年 5 月 19日(木) 10 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							
	発生場所	構内排水路							
	作業所管G	土木第一			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 28. 3. 12	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-214	
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	B	有・無	18 m3	0.09 ( m ) Sv/h	0.03 ( m ) Sv/h	なし
2					有・無	m3	( m ) Sv/h	( 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	

土木-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-234		H28.5.16
調整日時	H28.5.19 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	土砂	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ①	5/9 12:15		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 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 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年月日	平成 28年 5月 18日(水) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事								
	発生場所	タンクエリア関係				H28.5.16 H28.5.16 H28.5.13				
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-222	
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	ホース・PE管	24	D	A	有・ <b>(無)</b>	17m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	パラ・フレコン
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

水廻回 - 浮遊

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-235		H28.5.16
調整日時		H28.5.18 (14時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PC	
2		
3		
4		
5		

※ 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・アスファルトカ	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	ホース・PE管	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11PC	5/18 12:30		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-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-1～4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事							
	発生 場所	タンクエリア関係				H28.5.16 H28.5.18 H28.5.19			
	作業 所 管 G	水処理運営部 水処理運営第四G		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2016.1.6	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-222
	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	ホース・PE管	35	24	D A	有・ <del>無</del>	17m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	パラ・フレコン
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

水運回-廃止

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2016-05-236	H28.5.16
調整日時	H28.5.19(14時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIC
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	ホース・PE管	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIIC	5/19 12:50		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
			( )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-1~4号機 タンクエリア雨水移送設備設置工事					
	発生場所	タンクエリア関係					
	作業所管G	水処理運営部 水処理運営第四G		監理員		TEL	
	元請会社			担当者		TEL	
	線量測定年月日	2016.1.6	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-222
	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	ホース・PE管	24 D A	有・ <b>(無)</b>	17m3	0.02(m)Sv/h	0.006(m)Sv/h	パラフレコン
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

水曜日-定

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-237		H28.5.16
調整日時 H28.5.20(13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
	1	ホース・PE管	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E117C	5/20 13:00		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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 20日(金) 13時 30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					H28.5.16 H28.5.16 H28.5.16			
	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	H28.5.16		測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-487
	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	消火配管(金属ガラ)	31	D	B	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
	2	鉄筋類(金属ガラ)	31	D	B	有・ <del>無</del>	1.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h	
3	保温材	36	D	B	有・ <del>無</del>	5.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		
4	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <del>無</del>	4.0m3	0.2(m)Sv/h	0.2(m)Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

建築ハ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-242		H28.5.16
調整日時	H28.5.20(13時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117E1	
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
	2	鉄筋類(金属ガラ)	60(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C④	5/20 12:40		H28.5.20
	3	保温材	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C④	5/20 12:40		線量測定者
	4-1	コンクリートガラ	150(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117E1	5/20 12:40		測定器名・管理番号
	4-2	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E117C①	5/20 12:40		測定器名 ICW 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

5/19(木)

木庫ニ - 運送 1/2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2016 年 5 月 19日( 木 ) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 RO濃縮水払出設備設置に伴う制御他改造その1							
	発生 場所	棟					H28.5.16 H28.5.16 H28.5.16		
	作業 所 管 G	水処理運営第二Gr					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	電離箱	管理番号	F1-ICW-122
	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)	22 D A	有・無	1m3	0.03 (μ)Sv/h	0.010 (μ)Sv/h			
2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール)	24 D A	有・無	1m3	0.03 (μ)Sv/h	0.010 (μ)Sv/h			
3	可燃物(その他)	29 D A	有・無	0.5m3	0.03 (μ)Sv/h	0.010 (μ)Sv/h			
4	難燃(ゴム)	41 D A	有・無	0.5m3	0.03 (μ)Sv/h	0.010 (μ)Sv/h			
5	難燃(シート)	42 D A	有・無	1m3	0.03 (μ)Sv/h	0.010 (μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2016 - 05 - 243		H28.5.17
調 整 日 時		H28.5.19 (14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	可燃物(紙・ウエス)	14 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	5/19 10:15		H28.5.19
	2	可燃物(プラ・ポリ・ビニール)	80 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	5/19 10:15		線 量 測 定 者
	3	可燃物(その他)	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	5/19 10:15		測定器名・管理番号
	4	難燃(ゴム)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	5/19 10:15		測定器名 ICW
	5	難燃(シート)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117C	5/19 10:15		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。

5/19(木)

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 RO濃縮水払出設備設置に伴う制御他改造その1					監理員				
	線量測定年月日		2016.4.27		測定者		測定器名		電離箱		管理番号	F1-ICW-122
	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(その他)	49	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h			
	2	可燃物(紙・ウエス)	22	W	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h			
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール)	24	W	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h			
	4	可燃物(その他)	29	W	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h			
5	難燃(ゴム)	41	W	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h				
6	難燃(シート)	42	W	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h				
7	難燃(その他)	49	W	A	有・ <del>無</del>	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h				

水運ニ - 運送

受付番号	2016-05-243
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIC
2	//
3	//
4	//
5	//
6	//
7	//

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃(その他)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIIC	5/19 10:15		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
			( ) 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。



$\frac{5}{18} (2K)$ 

水庫二-堤

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。

\* 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）

5/18(水)

水運ニ-集込

2/2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1~4号機 RO濃縮水払出設備設置に伴う制御他改造その1					監理員		
	線量測定年月日		2016.4.27		測定者			測定器名		電離箱
							管理番号		F1-ICW-122	
	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(その他)	49	D	A	有・無	1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	
	2	可燃物(紙・ウエス)	22	W	A	有・無	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	
	3	可燃物(プラ・ポリ・ビニール)	24	W	A	有・無	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h	
4	可燃物(その他)	29	W	A	有・無	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h		
5	難燃(ゴム)	41	W	A	有・無	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h		
6	難燃(シート)	42	W	A	有・無	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h		
7	難燃(その他)	49	W	A	有・無	0.1m3	0.03 (m) Sv/h	0.010 (m) Sv/h		

受付番号		2016-05-244	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIC		
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(その他)	3 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	IIC	5/20 10:45		428.5.20
			( ) 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
			( ) 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 理 入 欄	保管希望年月日	2016年5月 19日(木) 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						H28.5.17	H28.5.17	H28.5.16
	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	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 w A	有・ <del>(無)</del>	1m3	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・ポリ・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		

ホシ三-通達

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-245		H28.5.17
調整日時		H28.5.19 (15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

\* 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		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>	1m3	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		

水士ニ-運送

受付番号		2016-05-245	
【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
	1	木材類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/19 13:30		H28. 5. 19
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ⑥	5/19 12:35		
			( )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
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年5月 20日(金) 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	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>	1m3	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		

水士三 - 原

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 246		H28.5.17
調整日時	H28.5.20 (14時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHPC	
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）

木土三- 運送

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

受付番号		2016-05-246	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIRCE		
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	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRCE	5/20 18:30		428.5.20
	3	塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIRCE	5/20 18:30		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 FI-ICW-009
			( )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	H28年 5月 19日(木) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事							
	発生場所	土捨場周辺							
	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. 5. 12	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	25 W B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
2	難燃物その他	49 W B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
4	金属ガラ	31 W B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			
5	紙・ウエス類	22 W B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h			

土木 -  
本誌 - 様式

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-248		H28.5.19
調整日時	H28.5.19 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIP 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	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIP C	5/19 14:10		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 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 票	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	1F 土捨場土砂収容ヤード補修工事						
	発生場所	土捨場周辺						
	作業所管G	土木部 土木第一G	監理員					
	元請会社		担当者					
G 記 入 欄	線量測定年月日	H28. 5. 12	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	25 D B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49 D B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニル類	24 D B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
4	金属ガラ	31 D B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
5	紙・ウエス類	22 W B	有・ <del>無</del>	1m3	7(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		

土木ー一 〇

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-249		H28.5.17
調整日時	H28.5.19 (15時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?C	
2	C	
3	C	
4	C	
5	C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/19 14:00		H28. 5. 19
	3	プラスチック・ポリ・ビニル類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/19 14:00		線量測定者
	5	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC	5/19 14:00		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-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 置 - 2

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 18日(水) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託							
	発生場所	J-ヴィレッジ					H28.5.17	H28.5.16	H28.5.16
	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	2016.5.13	測定者		測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-107	
	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	貯蔵タンク	31 D A	有・無	6.0 m3	0.25(μ)Sv/h	0.20(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			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016 - 05 - 254		
調整日時	H28.5.18 (8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 H28. 5. 18.
	1	貯蔵タンク	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリ3C ①	5/18 8:30		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2016年 5月 19日(木) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	JV廃液他輸送委託						
	発生場所	J-ヴィレッジ				H28.5.17	H28.5.16	H28.5.16
	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	2016.5.13	測定者		測定器名	NaI	管理番号	F1-SC-107
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	貯蔵タンク	31 D A	有・ <del>無</del>	6.0 m3	0.30(μ)Sv/h	0.20(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	

348-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-255		
調整日時 H28.5.19(8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1)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
	1	貯蔵タンク	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1)3C ④	5/19 8:00		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 ICN/
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICN-033

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	28年 5月19日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺						
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL				
	会社		監理員	TEL				
	線量測定年月日	28.5.12	測定者	測定器名	ICS-323C	管理番号 F1-ICW-332		
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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ <del>無</del>	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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	

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-257		H28.5.17
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	Vエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	伐採木(枝葉)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリアV	5/19 10:00		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

\* 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	28年 5月19日(木) 13時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外外周道路(県道広野・小高線)周辺						
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL				
	会社		監理員	TEL				
	線量測定年月日	28.5.12	測定者	測定器名	ICS-323C	管理番号 F1-ICW-332		
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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ <del>無</del>	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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	

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-09-258		128.5.17
調整日時	128.5.19 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	/	伐採木(枝葉)	— ( )Sv/h	— ( )Sv/h	エリアV	5/19 12:30		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	28年 5月19日(木) 15時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	27福島 分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	構外周道路(県道広野・小高線)周辺						
	作業所管G	福島第一原子力発電所 環境化学部 廃棄物計画グループ	担当者	TEL				
	会社		監理員	TEL				
	線量測定年月日	28.5.12	測定者		測定器名	ICS-323C		
					管理番号	F1-ICW-332		
	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	伐採木(枝葉)	52 D A	有・ <del>無</del>	30m3	6.0(μ)Sv/h	5.6(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	

廃計-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-259		H28.5.19
調整日時 H28.5.19 (15時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Vエリア	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木(枝葉)	( )Sv/h	( )Sv/h	エリアV	5/19 12:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

\* 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-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	28年 5月 20日(金) 10時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 H1エリア他仮堰設置・撤去			H28.5.17				
	発生場所	H1エリア							
	作業所管G	水処理運営部水処理運営第二G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28年5月17日	測定者		測定器名	ICW			
					管理番号	F1-ICWBL-114			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	鋼材(仮堰)	38	D	A	有・無	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-293		H28.5.17
調整日時 H28.5.20(14時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	鋼材(仮堰)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIPC(2)	5/30 10:00		1728.5.20
			( )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

電気三-11

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 28年 5月20日(金) 14時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事								
	発生場所	中央交差点付近					H28.5.11 H28.5.11 H28.5.11			
	作業所管G	電気「通信基盤部 電気第三 G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H28.5.9		測定者			測定器名	線量測定器 管理番号 線量計FI-PS-205		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	エフレックス	24	D	A	有・(無)	5 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h	
	2	コンクリートガラ	32	D	B	有・(無)	5 m3	1.2 (μ) Sv/h	1.2 (μ) Sv/h	
3	廃プラスチック類	24	D	A	有・(無)	4 m3	2.0 (μ) Sv/h	2.0 (μ) Sv/h		
4					○					
5					○					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2016-05-301		H28.5.18
調整日時	H28.5.20 (14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・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他		
		不 燃 物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガラ	33:機器類・制御盤類	34:土砂類	35:塩化ビニール類	
			36:保温材	37:石綿含有物	38:ケーブル類	39:不燃物その他		
		難燃物	41:ゴム類	42:難燃シート類	49:難燃物その他			
		伐 採 木	51:伐採木(幹)	52:伐採木(枝葉)	53:伐採木(根)			
	②	状 態	D:乾燥    W:湿気有					
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」    B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	エフレックス	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117C	5/20 13:40		1428.5.20
	3	廃プラスチック類	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E117C	5/20 13:40		線量測定者
	2	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C ①	5/20 12:50		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW・ICW
続			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-029

\*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-029