

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	H29年 5月30日(火) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託							
	発生場所	化学分析棟					2017.5.10 2017.5.10 2017.5.10		
	作業所管G	環境化学部 分析評価G			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29. 5. 9		測定者			測定器名	β・γ電離箱 管理番号 F1-ICWBL-98	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	ポリ容器	24	W	A	有・無	5 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	紙・ウエス	22	W	A	有・無	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-394		
調整日時		H29. 5. 31 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 B	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ポリ容器	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/31 11:05		H29. 5. 31
	2	紙・ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/31 11:05		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
続			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

\* 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

※4台×1往復の予定。

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年5月22日(月) 8時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	H5エリア					H29.5.10	H29.5.10	H29.5.10
	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	2017.5.09	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	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・無	1㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール他・ウエス類)		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	2㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)		
3	可燃物その他	29 W A	有・無	1㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・皮手袋・可燃テープ・長靴		
4	難燃シート類	42 W A	有・無	2㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ピンクシート・その他		
5	金属ガラ	31 W A	有・無	6㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ボルト・雨樋・取付金具		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-397		
調整日時 H29.5.29 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	エリア C	

※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
	5	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (8)	5/29 11:30		H29.5.29
	1	紙・ウエス類	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	5/29 11:25		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	5/29 11:25		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	5/29 11:25		測定器名 ICW
	4	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	5/29 11:25		管理番号 F1-ICW-012

\* 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-061

# 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 H5エリアフランジタンク他除却工事					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2017. 5.09		測定者				測定器名		ICW-BL	
									管理番号		1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	ゴム類	41	W	A	有・ <u>無</u>	0.5m <sup>3</sup>	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バンド・チューブ類		
	2	不燃その他	39	W	A	有・ <u>無</u>	4m <sup>3</sup>	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バッテリー、安全靴、安全帯、ヘルメット		
3					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h				
4					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h				
5					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h				
6					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h				
7					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2017-05-397	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア B		
2	エリア C		
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
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 5月 17日(水) 8時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	IF第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事					
	発生場所	第二土捨場南側		H29.5.10 H29.5.10 H29.5.10			
	作業所管G	土木第二G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	H29. 3. 10	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号 F1-ICW-077	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	15.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2	ケーブル類	38 D A	有・無	4.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
3	可燃物その他	29 D B	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
4	不燃物その他(バッテリー)	39 D B	有・無	0.1m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-400		
調整日時	H29.5.29 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	エリア C	
3	エリア B	
4	エリア C	
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	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア C (10)	5/29 10:30		H29. 5. 29.
	4	不燃物その他(バッテリー)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリア P1	5/29 10:30		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア O	5/29 10:45		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-012
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-061

\* 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	H29年 5月 18日(木) 8時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事						
	発生場所	第二土捨場南側			H29.5.10 H29.5.10 H29.5.10			
	作業所管G	土木第二G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29. 3. 10	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号 F1-ICW-077	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	15.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2	塩化ビニール類	29 B D B	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	3	機器類・制御盤類	33 D B	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	4	不燃物その他	39 D B	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-401		
調整日時	H29. 5. 31 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	"	
3	エリアC	
4	"	
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	機器類・制御盤類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (8)	5/31 8:00		H29. 5. 31
	4	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (3)	5/31 8:00		線 量 測 定 者
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	8(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	5/31 8:30		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	2	塩化ビニール類	8(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	5/31 8:30		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-061

\* 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	H29年 5月 19日(金) 8時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事								
	発生場所	第二土捨場南側			H29.5.10 H29.5.10 H29.5.10					
	作業所管G	土木第二G			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 3. 10	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号 F1-ICW-077			
	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	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類			24 D A	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	3	ゴム類			41 D B	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	4	難燃物その他			49 D B	有・無	1.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	5	金属ガラ			31 D B	有・無	2.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-402		
調整日時	H29. 5. 31 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	エリアC	

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (8)	5/31 10:05		H29. 5. 31
	1	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	5/31 10:30		線 量 測 定 者
	3	ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	5/31 10:30		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	5/31 10:30		測定器名 ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h					管理番号 F1-ICW-012
		( )Sv/h	( )Sv/h					F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	H29 年 5 月 17 日 (水) 10 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託								
	発 生 場 所	タンクヤード					H29.5.10 H29.5.10 H29.5.10			
	作業所管 G	水処理設備部 貯留設備G					監 理 員		TEL	
	元 請 会 社						担 当 者		TEL	
	線量測定年月日	2017/3/27	測 定 者			測 定 器 名	電離箱サーバイメータ	管理番号	F1-ICW-224	
	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>	3 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
3	可燃物その他	29	W	A	有・ <del>無</del>	3 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-404		H29.5.11
調整日時		H29.5.29(11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?B	
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 入 欄	保管希望年月日時	H29 年 5 月 18 日 (木) 10 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託							
	発 生 場 所	タンクヤード					H29.5.10 H29.5.10 H29.5.10		
	作業所管 G	水処理設備部 貯留設備G			監 理 員		TEL		
	元 請 会 社				担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	2017/3/27	測 定 者			測 定 器 名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-224
	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	紙・ウエス類	22 W A	有・ <del>無</del>	3 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
	3	可燃物その他	29 W A	有・ <del>無</del>	3 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			
5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-405		H29.5.11
調 整 日 時		H29.5.31 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
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	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/31 10:30		H29.5.31
			( )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-061

\* 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

トヨタ/台X/経復

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時		2017年5月22日(月) 9時00分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事									
	発生場所		地下貯水槽No.5				H29.5.10 H29.5.10 H29.5.10					
	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		2017.05.10		測定者		測定器名		ICW-BL		管理番号 1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・(無)	5m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材			
2					有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
3					有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
4					有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
5					有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-407		H29.5.11
調整日時 H29.5.29(11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
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
		1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/29 10:45		H29.5.29
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-5

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

F1-ICWBL-5

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

トラップ/台X1往復

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年5月22日(月) 10時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.5.10 H29.5.10 H29.5.10		
	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	2017. 05. 10	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ <b>(無)</b>	5m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ <b>(無)</b>	5m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	接続部材、プラスチックシートをトンパック入れる	
3			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-408		H29.5.11
調整日時	H29. 5. 29 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
2	11	
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 H29. 5. 29
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I170	5/29 12:40		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I170	5/29 12:40		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5

\* 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。

トラック 2台 × 1 往復

作業所管	保管希望年日時	2017年5月24日(水) 9時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						H29.5.10 H29.5.10 H29.5.10		
	発生場所	地下貯水槽No.5								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
記入欄	線量測定年月日	2017.05.10	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14	
	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 霧困気線量率	備考
			①	②	③					
	1	可燃物その他	29	W	A	有・ <del>無</del>	5㎡	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	(不織布)ベトコンテナ
	2	難燃物その他	49	W	A	有・ <del>無</del>	5㎡	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	(ポリエチレンシート)ベトコンテナ
	3	金属ガラ	31	W	A	有・ <del>無</del>	5㎡	10~30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h	ポンプ開口部枠
	4					有・無	㎡	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5					有・無	㎡	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		1728.5.11
2017 - 05 - 0409		
調 整 日 時	1728.5.31(9) 時 30 分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
2	11	
3	Z117C	
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4:  $\beta$  汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$  (mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								<del>1129</del>	<del>5-31</del>
								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	<del>507B</del>
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	<del>11-1045L-5</del>

\* 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

197/台×1往復

別紙

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年5月24日(水) 9時00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事								
	発生場所	地下貯水槽No.5								
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 05. 10	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・ <del>(無)</del>	5m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材
	2					有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3					有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4					有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-409		5.11
調整日時	H29.5.31 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112B	
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
		プラスチック・ポリ・ビニール類 (A)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	5/31 9:55		H29. 5. 31
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5

\* 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

トラック1台×1往復

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2017年5月24日(水) 10時30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事							
	発生場所	地下貯水槽No.5							
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 05. 10	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	5m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	プラスチック貯水材	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・無	5m <sup>3</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	接続部材、プラスチックシートをトンパック入れる	
	3			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
	4			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
	5			有・無	m <sup>3</sup>	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-410		H29.5.11
調整日時	H29.5.31 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112B	
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	E112B	5/31 11:15		H29.5.31
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E112B	5/31 11:15		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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5

\* 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	2017年 5月 22日 (月) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	3号機カパーリング工事							
	発生場所	ロータリーヤード				2017.5.11	2017.5.11	2017.5.11	
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 4. 25	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-361	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	10 m	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-417		2017.5.11
調整日時	2017.5.29 (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	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	IIPC (8)	5/29 11:40		2017.5.29
			( )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-012

\* 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	2017年 5月 24日 (水) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	3号機カバーリング工事							
	発 生 場 所	ロータリーヤード				2017.5.11	2017.5.11	2017.5.11	
	作業所管 G	建築部 建築第一 G		監 理 員			TEL		
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 4. 25	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-361	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③				
1	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	10 m <sup>2</sup>	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	仮設足場材 他
	以下余白								

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-05-418		H29.5.11
調整日時	H29.5.30/11 時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC (8)	5/3/ 10:45		H29.5.31
			( )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-012

\* 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

※ 1台×1往復

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 5月 19日(金) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H2エリア					H29.5.11	H29.5.11	H29.5.11
	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	2017. 5. 10	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	可燃物	29 D A	有 無	4m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
2	紙・ウェス	22 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	室内、4tトラック		
3	プラスチック・ポリ・ビニール	24 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	15t積載できる		
4	木材	25 D A	有 無	4m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	分と取り分け		
5	不燃物	39 D A	有 無	4m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-419		H29.5.11
調整日時 H29.5.31 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z113B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	Z113C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日 H29.5.31	線量測定者
	1	可燃物	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	5/31 11:05			
	2	紙・ウェス	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	5/31 11:05			
	3	プラスチック・ポリ・ビニール	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	5/31 11:05			
			( )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-061	

\*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

※ 1台・1往復

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年 5月 19日(金) 12:00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	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	2017. 5. 10	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
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	可燃物	29 D A	有 無	4m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	紙・ウェス	22 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	さうじ・ウェス
	3	難燃物 49	41 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	1台に積載
	4	土砂類	34 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	1台に積載
	5	金属ガラ	39 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-420		129.5.11
調整日時		129. 5. 31 (13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?B	
2	"	
3	"	
4	I1?C	
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	難燃物	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	5/31 12:45		H29. 5. 31
			( )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-06/

\* 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	平成29年 5月 19日(金) 10時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンク堰貫通部他点検保守委託					
	発生場所	1F構内タンクエリア			H29.5.11 H29.5.11 H29.5.11		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員	TEL	
	元請会社				担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017. 5. 8	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-96
	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(紙・ウイス類)	22 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	可燃物(プラ・ビニール類)	24 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	不燃物(保温材)	36 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5	以下余白		有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-421		
調整日時	H29.5.29(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 B	
2	I13 B	
3	I13 C	
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22:紙・ウイス類	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
	3	不燃物(保温材)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ③	5/29 12:30		H29.5.29
実	1	可燃物(紙・ウイス類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	5/29 12:45		線量測定者
	2	可燃物(プラ・ビニール類)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアO	5/29 12:45		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
績			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

\* 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-061

# 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 29年 5月 31日(水) 8 時 30 分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)								
	発生場所	A系排水路					H29.5.12	H29.5.12	H29.5.12	
	作業所管G	土木第一-G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	H 29. 4. 26		測定者			測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077
	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	土砂類	34 WD A	有・無	8 m <sup>3</sup>	0.45 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	8袋の内の最大線量を表示			
2		WD A	有・無	m <sup>3</sup>	0.05 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h				
3		WD A	有・無	m <sup>3</sup>	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h				
4		WD A	有・無	m <sup>3</sup>	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h				
5		WD A	有・無	m <sup>3</sup>	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 05 - 422		
調整日時	H29. 5. 31 ( // 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 E1	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	土砂類	400 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	213 E1	5/31 11:30		H29. 5. 31
			( ) 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-012

\* 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 29年 5月 31日(水) 12 時 30 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)							
	発生場所	A・K系排水路				H29.5.12	H29.5.12	H29.5.12	
	作業所管G	土木第一-G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H 29. 4. 26	測定者			測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	土砂類	34 WD A	有・無	8 m3	0.08 ( m )Sv/h	0.02 ( m )Sv/h	8袋の内の最大線量を表示		
2		WD A	有・無	m3	0.02 ( m )Sv/h	0.02 ( m )Sv/h			
3		WD A	有・無	m3	0.02 ( m )Sv/h	0.02 ( m )Sv/h			
4		WD A	有・無	m3	0.02 ( m )Sv/h	0.02 ( m )Sv/h			
5		WD A	有・無	m3	0.02 ( m )Sv/h	0.02 ( m )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 05 - 423		
調整日時	H29. 5. 31 ( 13 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 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・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	土砂類	70 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	217C (10)	5/31 12:40		H29. 5. 31
			( )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-012

\* 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	2017年 5月 25日(火) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-セシウム吸着塔仮保管施設用仮設D/G取替工事						
	発生場所	使用済吸着塔一時保管第三施設				29.5.11 H29.5.11 H29.5.11		
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017/5/11	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-6
	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	アスファルトガラ	32 W A	有・ <u>無</u>	8 m <sup>3</sup>	<0.01mSv/h	<0.01mSv/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		
2017 - 05 - 425		
調整日時	H29. 5. 29 (11 時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I77 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I77 C (10)	5/29 11:00		H29. 5. 29
			( ) 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-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時		平成29年5月30日(火) 14時 30分				承認		審査		作成	
	作業件名		5・6号機屋外除草作業(自主保全活動)									
	発生場所		No. 3軽油タンクまわり				H29.5.10		H29.5.10		H29.5.9	
	作業所管G		5・6号運転管理部 作業管理G				監理員				TEL	
	元請会社						担当者				TEL	
	線量測定年月日		H29.5.9		測定者		5・6号運転管理部作業管理G		測定器名		電離箱式サーバイメータ	
									管理番号		F1-ICW-033	
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		表面線量率	
					① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	1		雑草・枝		29 D A		有・無		2 m3		13 μSv/h	
2						有・無		m3		( )Sv/h		
3						有・無		m3		( )Sv/h		
4						有・無		m3		( )Sv/h		
5						有・無		m3		( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付	
受付番号			
2019-05-426			
調整日時		H29.5.31 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	1/3 B		
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	雑草・枝	6(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	I17A O	5/31 12:40		H29.5.31
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				

\* 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	2017年 5月 31日(月) 11時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1号R/Bカバー解体(屋根内排気ダクト及び柱内排気ダクト取外し)							
	発生場所	1F-1 R/B、5・6号北側 倉庫(山)		H29.5.11 H29.5.11 H29.5.11					
	作業所管G	機械設備部 機械第一グループ	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
線量測定年月日	2017. 4. 13	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-103		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	ダクト、サポート類	31	W	A	(有)・無	3.5m3	0.06(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(3mSv/h)
2	鋼材、ボルト類	31	W	A	(有)・無	1.5m3	0.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.6mSv/h)
3	雑廃棄物	42	D	A	(有)・無	0.2m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.1mSv/h)
4	雑廃棄物	22	D	A	(有)・無	0.3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.1mSv/h)
5	雑廃棄物	24	D	A	(有)・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.1mSv/h)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 429-①		
調整日時	H29. 5. 31 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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
			( )Sv/h	( )Sv/h				H29. 5. 31
		<del>37</del>						線量測定者
		6m3コンテナ1基(ZK-00266)	35 μSv/h	3 μSv/h	E13 X	5/31 11:10	β+γ = 35 μSv/h	
		1. 外サポート類	( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
		2. 鋼材、ボルト類	( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
		3. 雑廃棄物	( )Sv/h	( )Sv/h				ICWBL
		4. 雑廃棄物	( )Sv/h	( )Sv/h				
		5. 雑廃棄物	( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
								F1-ICWBL-124

\* 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	保管希望年月日	2017年 5月 31日(月) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1号R/Bカバー解体(屋根内排気ダクト及び柱内排気ダクト取外し)						
	発生場所	1F-1 R/B、5・6号北側 倉庫(山)						
	作業所管G	機械設備部 機械第一グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 5. 10	測定者		測定器名	ICWBL		
						管理番号		
						F1-ICWBL-103		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	ダクト、サポート類	31 D A	(有)・無	3m3	0.08(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(3mSv/h)
	2	鋼材、ボルト類	31 D A	(有)・無	1.5m3	0.2(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.6mSv/h)
	3	雑廃棄物	22 D A	(有)・無	0.2m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.1mSv/h)
	4	雑廃棄物	24 D A	(有)・無	0.3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.1mSv/h)
	5	雑廃棄物	42 D A	(有)・無	1.0m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ(0.1mSv/h)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-429-2		
調整日時	H29.5.31(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	113 E1	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		6m3 31+1基(TD-098)	20(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	113 X	5/31 11:10	β+γ=20μSv/h	H29.5.31
		1. 物、サポート類	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
		2. 鋼材、ボルト類	( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
		3. 雑廃棄物	( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
		4. 雑廃棄物	( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
		5. 雑廃棄物	( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICWBL-124

\* 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	2017年 5月 18日(木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所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 R/B 西側 / 棟						
	作業所管G	電気第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.5.10	測定者		測定器名	ICW ICWBL		
					管理番号	F1-ICW-110 F1-ICWBL-80		
	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	ダンボール, キムタオル 他	22 D A	有・無	1.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	2	ビニール袋・プラスチック類	24 D A	有・無	2.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・無	0.1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	4	パイオランテープ	29 D B	有・無	0.1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
	5	キムタオル	22 D A	(有)・無	0.1 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	β+γ:0.03mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-431		H29.5.15
調整日時	H29.5.29 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E77B	
2	E77B	
3	E77B	
4	E77B	
5	E77E1	

※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	ダンボール, キムタオル 他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E77O	5/29 12:55		H29.5.29
	2	ビニール袋・プラスチック類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E77O	5/29 12:55		
	3	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E77O	5/29 12:55		
	4	パイオランテープ	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E77O	5/29 12:55		
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名	ICW
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	F1-ICW-061

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員							
	線量測定年月日		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					
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

受付番号	2017-05-431
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	キムタイル	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアE1	5/29 13:00	β+γ=40 μSv/h	H29.5.29
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業所 管理 G 記 入 欄	作業件名		原子力発電所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										監理員			
													TEL			
	線量測定年月日		2017.5.10		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-110	
									ICWBL				F1-ICWBL-80			
	No.	保管物名			※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考				
				①	②	③										
	1	ゴム類			41	D	A	有・ <del>(無)</del>	1.0 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h					
	2	難燃シート 他			42	D	A	有・ <del>(無)</del>	0.2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h					
	3							有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h					
	4							有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h					
	5							有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h					
	6							有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h					
7							有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h						

受付番号		2017-05-431	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアB		
2	エリアB		
3			
4			
5			
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22: 紙・ウエス類	24: プラスチック・ホリ・ビニール類	25: 木材類	29: 可燃物その他	
		不燃物	31: 金属ガラ	32: コンクリート・アスファルトガラ	33: 機器類・制御盤類	34: 土砂類	35: 塩化ビニール類
			36: 保温材	37: 石綿含有物	38: ケーブル類	39: 不燃物その他	
			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	ゴム類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	5/21 12:55		429.5.29
	2	難燃シート 他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	5/21 12:55		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				F1-ICW-061

\* 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	2017年 5月 19日(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所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 R/B 西側 / 棟						
	作業所管G	電気第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.5.10	測定者		測定器名	ICW ICWBL		
					管理番号	F1-ICW-110 F1-ICWBL-80		
	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、金属フレキ 他	31 D A	有・無	9.0 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	ケーブル屑	38 D A	有・無	0.2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	3	不燃シート 他	39 D A	有・無	0.1 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	4		D B	有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	5		D A	有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 432		H29.5.15
調整日時	H29. 5. 3 / ( 11 時 30分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッ C	
2	エリッ C	
3	エリッ C	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウイス類	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
	1	鉄くず、金属フレキ 他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッ C (8)	5/31 11:00		H29. 5. 3 /
	3	不燃シート 他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリッ C (3)	5/31 11:00		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
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	29年 5 月 19 日(金) 10 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1号機共通配管ダクト(北側)ほか内部閉塞工事						
	発生場所	2,3号機間、土捨場			H29.5.15	H29.5.15	H29.5.15	
	作業所管G	福島第一原子力発電所 土木部 土木第四グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	29.5.12	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-288
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 D A	有・ <b>無</b>	7m3	60.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	10tユニットで運搬
	2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 433		H29.5.15
調整日時	H29. 5. 31 (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 H29. 5. 31
	1-1	金属ガラ	80(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	5/31 12:00		線 量 測 定 者
	1-2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑧	5/31 12:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

\* 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 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 29年 5月 29日(月) 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		H29.5.15 H29.5.15 H29.5.15				
	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	H29.5.10	測定者		測定器名	ICW	管理番号 1F-ICW-019	
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		
2017-05-436		H29.5.15
調整日時 H29. 5.29 (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 H29. 5. 29
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC (8)	5/29 11:30		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 FI-ICW-012

\* 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。

7-1-5 使用 1号カベ-分 → 国庫庫裏(×)

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械 - 2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 5月 31日(水) 11 時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1号原子炉建屋カベ改造・燃料取扱設備他設置工事のうち原子炉建屋カベ解体工事						
	発生場所	1号原子炉建屋外壁部						
	作業所管G	機械設備部機械第一グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 5. 18	測定者		測定器名	電離箱		
					管理番号	F1-ICWBL-103		
	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	ワイヤーロープ	31 D B	(有)・無	0.4m3	0.006(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	β+γ( 0.10 mSv/h)
	2	シンプレックスホース	41 D B	(有)・無	1.2m3	0.008(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	β+γ( 0.15 mSv/h)
	3	ケーブル	39 D B	(有)・無	0.3m3	0.005(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	β+γ( 0.10 mSv/h)
	4	SUS配管	31 D B	(有)・無	0.6m3	0.010(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	β+γ( 0.20 mSv/h)
	5	エフレックス	49 D B	(有)・無	2.4m3	0.015(m)Sv/h	0.004( )Sv/h	β+γ( 0.10 mSv/h)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-479		
調整日時	129. 5. 31 (11 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13X	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	

※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
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業所 保管 記入 欄	作業件名		1F1号原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうち原子炉建屋カバー解体工事				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		2017.5.18		測定者				測定器名	
							電離箱		管理番号	
									F1-ICWBL-103	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	不燃シート	42	D	B	(有)・無	0.05m3	0.12(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	β+γ(1.00 mSv/h)	
2	ビニルテープ	24	D	B	(有)・無	0.05m3	0.10(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	β+γ(0.60 mSv/h)	
3	整線紐	22	D	B	(有)・無	0.02m3	0.15(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	β+γ(1.20 mSv/h)	
4	プラスチック屑	24	D	B	(有)・無	0.05m3	0.02(m)Sv/h	0.004(m)Sv/h	β+γ(0.15 mSv/h)	
5	以下余白				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2017-05-499	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアX		
2	"		
3	"		
4	"		
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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



機械三一乙

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 05 - 497		
調整日時	H29. 5 .29 ( 9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2	1	
3	1	
4	1	
5	E113B	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 記録	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	機器類・制御盤	12 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (8)	5/29 9:40		H29.5.29	線量測定者
	2	金属ガウ	12 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (8)	5/29 9:40			
	3	保温材	12 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (3)	5/29 9:40			測定器名・管理番号
	4	ケーブル類	12 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C (10)	5/29 9:40		測定器名 ICW	
	5	紙・ウェス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア O	5/29 9:25		管理番号 FI-ICW-D/2	FI-ICW-061

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 乾式キャスク監視室空調機取替及び同関連除却工事				監理員							
			TEL											
	線量測定年月日		H29年 5月24日		測定者				測定器名					
									シンチレーションサーベイメーター					
									管理番号					
									F1-SC210					
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	A	有・(無)		0.3m3		0.002μmSv/h		0.002μmSv/h		
2	ー以下余白ー					有・無								
3						有・無								
4						有・無								
5						有・無								
6						有・無								
7						有・無								

受付番号		2017-05-497	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13B		
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	
			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
		/ プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13B	5/29 9:25		H29. 5. 29.
			( )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				ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-061
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年5月29日(月) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事							
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06					H29.5.28 H29.5.28 H29.5.24		
	作業所管G	土木部 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	H29.5.16	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-88	
	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(幹)	51 W B	有・無	200m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
2	伐採木(根)	53 W B	有・無	50m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h			
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-05-29		
調整日時 H29.5.29(8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 G	
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
	2	伐採木(根)	( )Sv/h	( )Sv/h	IRPG	5/29 8:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )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-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年5月30日(火) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事								
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06						H29.5.24 H29.5.25 H29.5.24		
	作業所管G	土木部 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	H29.5.16		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-88
	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(幹)	51	W	B	有・無	200m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	伐採木(根)	53	W	B	有・無	50m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-30 500		
調整日時 H29.5.30 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 G	
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
	2	伐採木(根)	( )Sv/h	( )Sv/h	I13 G	5/30 8:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )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-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年5月31日(水) 8時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事								
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06						H29.5.28 H29.5.29 H29.5.24		
	作業所管G	土木部 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	H29.5.16		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-88
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③						
1	伐採木(幹)		51	W	B	有・無	200m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	伐採木(根)		53	W	B	有・無	50m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3						有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-31		
調整日時	H29.5.31(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 G	
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(幹)	( )Sv/h	( )Sv/h	I17 G	5/31 8:00		線量測定者
	2	伐採木(根)	( )Sv/h	( )Sv/h	I17 G	5/31 8:00		
			( )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 土 三 - 15

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年 5月 29日(月) 8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	残Con処理場エリア				H29.5.24	H29.5.29	H29.5.24
	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	2017.5.24. 9:30	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <b>無</b>	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ5台分	
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		
2017 - 05 - 502		
調整日時	H29. 5. 29 ( 8 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(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)	39 不燃物(バッテリー)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 C ①	5/29 8:00		H29. 5. 29.
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13 E1	5/29 12:00	β + γ = 6500 μSv/h	線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 F1-ICWBL-122

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

水エミ-15

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成29年 5月 31日(水) 8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	残Con処理場エリア				H29.5.24	H29.5.24	H29.5.24
	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	2017.5.24. 9:30	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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <b>無</b>	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ5台分	
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		
2017-05-30		
調整日時 H29.5.31 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 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・ホリ・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)	39 不燃物(バッテリー)		
	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

運指-1

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 5月30日 (火) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第3工区)						
	発生場所	企業棟周辺						
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター	プロジェクト運営推進G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29年5月25日	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-039
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙・ウエス	22 D A	有・ <del>無</del>	2m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	2m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
3	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	1m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-506		
調整日時	H29.5.30(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
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	8 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	5/30 9:40		H29.5.30
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	8 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	5/30 9:40		線量測定者
	3	可燃物その他	6 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	5/30 9:40		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-061

\* 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

建築二 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 5月 29日 (月) 8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号機カバー鉄骨				H29.5.26 H29.5.26 H29.5.26		
	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	①5/23 ②5/25	測定者	測定器名		電離箱	管理番号	①FI-ICWBL-49 ②FI-ICWBL-72
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃材:金属ガラ (TB-258)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.030 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	β + γ = 0.40 (m)Sv/h
	2	不燃材:金属ガラ (コンテナ3基)	31 D A	(有)・無	21 m3	0.020 (m)Sv/h	0.030 (m)Sv/h	β + γ = 0.40 (m)Sv/h
	3	( 6m3コンテナ管理番号: TB-150 TB-151 TB-241 )						
	( 瓦礫6m3コンテナ 計 4基 )							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-509		H29.5.26
調整日時	H29.5.29	2時30分
【保管時の指示事項等】		9時30分
保管予定場所		
1	エリア	X
2	〃	X
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃材:金属ガラ(TB-258)	20 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	5/29 8:40	β + γ = 20 μSv/h	H29.5.29
	2	不燃材:金属ガラ(コンテナ3基)	30 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	5/29 8:40	β + γ = 30 μSv/h	
		(6m3コンテナ管理番号: TB-150	( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
		TB-151 TB-241)	( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-124

\* 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	平成29年5月30日(火) 8時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)								
	発生場所	5号機R/x 4FL				H29.5.29 H29.5.29 H29.5.26				
	作業所管G	プロジェクト運営推進G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	H29.5.26	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32		
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	難燃シート	42	D	A	有・ <del>無</del>	4 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	2	ビニール、プラスチック	24	D	A	有・ <del>無</del>	4 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	3	ウエス	22	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
	4	ロープ	29	D	A	有・ <del>無</del>	1 m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h	
5					有・無		( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-51		
調整日時	H29.5.30(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	7	
3	7	
4	11	
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	難燃シート	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13O	5/30 8:20		H29.5.30
	2	ビニール、プラスチック	40 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13O	5/30 8:20		線量測定者
	3	ウエス	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13O	5/30 8:20		測定器名・管理番号
	4	ロープ	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13O	5/30 8:20		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

\* 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		2017年 5月 30日(火) 9時 00分				承認		審査		作成						
	作業件名		構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)														
	発生場所		構内第2工区 エリアNo. 13、30														
	作業所管G		プロジェクト運営推進G				監理員				TEL						
	元請会社						担当者				TEL						
線量測定年月日		2017. 4. 24		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-66			
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		木材類		25 D B		有・無		2m3		0.05 (m) Sv/h		0.02 (m) Sv/h			
		2		金属ガラ		31 D B		有・無		20m3		0.05 (m) Sv/h		0.02 (m) Sv/h			
		3		機器類・制御盤類		33 D B		有・無		1m3		0.05 (m) Sv/h		0.02 (m) Sv/h			
		4		ケーブル類		38 D B		有・無		6m3		0.05 (m) Sv/h		0.02 (m) Sv/h			
		5		難燃物その他		49 D B		有・無		25m3		0.05 (m) Sv/h		0.02 (m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-512		
調整日時	H29.5.30(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I113B	
2	C	
3	C	
4	C	
5	B	

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

保管 実績 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	
	2-1	金属ガラク	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (2)	5/30 9:30		H29.5.30	線量測定者
	4	トール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (10)	5/30 11:00			
	2-2	金属ガラク	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (8)	5/30 12:00			測定器名・管理番号
	3	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC (8)	5/30 12:30		測定器名 ICW	
	1	木材類	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	IIPO	5/30 9:25		管理番号 F1-ICW-012	

\* 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-061

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員			
			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
				有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h
				有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h
			有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h	
			有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h	
			有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h	
			有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h	
			有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h	
			有・無	m3	( )Sv/h ( )Sv/h	

受付番号	2017-05-512
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	1770	5/30 9:25		429.5.30
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5
			( )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	2017年 5月 30日(木) 9時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)						
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 23			H29.5.29 H29.5.29 H29.5.26			
	作業所管G	プロジェクト運営推進G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 5. 17	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号
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 B	有・無	3m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	2	金属ガラ	31 D B	有・無	5m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	3	難燃物その他	49 D B	有・無	5m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	3m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
5	(以下含有)		D B	有・無		( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-513		
調整日時		H29.5.30(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	C	
3	C	
4	B	
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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (8)	5/30 11:00		H29.5.30
	1	紙・ウエス類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	5/30 11:15		線量測定者
	3	難燃物その他	8 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	5/30 11:15		測定器名・管理番号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	5/30 11:15		測定器名 ICW/
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

\* 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-061

# 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 29年 5月 30日(木) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)							
	発生場所	3号機 T/B 1FL					H29.5.29 H29.5.29 H29.5.26		
	作業所管G	建築部 建築第六G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29. 5. 25	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-38
	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(ブリキ板)	31 D B	有・無	5 m3	0.04 mSv/h	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h		
2			有・無	m3	mSv/h	mSv/h			
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-05-514		
調整日時		H29.5.30(9時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I73E1	
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	金属ガラ(ブリキ板)	40 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I73E1	5/30 9:00	β+γ = 140 μSv/h	H29.5.30
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122

\* 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 29年 5月 30日(木) 9時 15分						承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)								
	発生場所	3号機 T/B 1FL						H29.5.29 H29.5.29 H29.5.26		
	作業所管G	建築部 建築第六G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 5. 25	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-38
	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	24	D	B	(有)・無	2 m3	0.05 mSv/h	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	
2	不燃その他	39	D	B	(有)・無	2 m3	0.03 mSv/h	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	
3	可燃その他	29	D	B	(有)・無	1 m3	0.03 mSv/h	0.01 mSv/h	0.1 mSv/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		
2017-05-515		
調整日時	H29. 5. 30 ( 9 時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13E1	
2	Y	
3	H	
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 H29. 5. 30.
	1	プラスチック	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	5/30 9:15	β+γ = 210 μSv/h	線 量 測 定 者
	2	不燃その他	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	5/30 9:15	β+γ = 210 μSv/h	
	3	可燃その他	80 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13E1	5/30 9:15	β+γ = 210 μSv/h	測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

\* 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 29年 5月 30日(木) 9時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)						
	発生場所	3号機 T/B 1FL				289.5.29 289.5.29 H29.5.26		
	作業所管G	建築部 建築第六G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29. 5. 25	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38
	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(解体品)	31 D B	(有)・無	5 m3	0.04 mSv/h	0.01 mSv/h	0.1 mSv/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		
2017-05-516		
調整日時	H29.5.30(10時00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	金属ガラ(解体品)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	5/30 9:50	β+γ = 25μSv/h	H29. 5. 30
			( )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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

\* 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	平成 29年 5月 30日(木) 9時 45分				承認	審査	作成	
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)							
	発生場所	3号機 T/B 1FL				H29.5.29 H29.5.29 H29.5.26			
	作業所管G	建築部 建築第六G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 5. 25	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-38
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	ケーブル屑	38 D B	(有)・無	2 m3	0.06 mSv/h	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h		
2	機器類	33 D B	(有)・無	2 m3	0.05 mSv/h	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h		
3	木材	25 D B	(有)・無	1 m3	0.05 mSv/h	0.01 mSv/h	0.1 mSv/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		
2017-05-517		
調整日時 H29.5.30 (10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・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 H29. 5. 30
	1	ケーブル屑	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	5/30 10:30	β + γ = 25 μSv/h	線 量 測 定 者
	2	機器類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	5/30 10:30	β + γ = 25 μSv/h	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122

\* 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 29年 5月 30日(木) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第4工区)						
	発生場所	3号機 T/B 1FL				H29.5.29 H29.5.29 H29.5.26		
	作業所管G	建築部 建築第六G		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29. 5. 25	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃物その他(スチールグリット)	39 D B	(有)・無	4 m3	0.05 mSv/h	0.01 mSv/h	0.1 mSv/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		
2019-05-518		
調整日時		H29.5.30(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1) 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 不燃物その他(24-LVリット)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	117 E1	5/30 10:30	β+γ=20μSv/h	H29. 5. 30
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122	

\* 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。