

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木 - 13

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	H29年 3月 25日(土) 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		H29.3.15 H29.3.15 H29.3.15				
	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	
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	10.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし
	4	木材類	25 D A	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし
	5	金属ガラ	31 D B	有・無	1.0m3	20(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-039		
調整日時 H29. 4. 10 (8時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5	" 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
	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	4/10 8:00		H29. 4. 10
	4	木材類	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリアD	4/10 9:10		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
		( )Sv/h	( )Sv/h					F1-ICW-219

\* 線量測定は保管場所があ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 3月 22日 (水) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1 タービン建屋内滞留残水排水設備設置および同関連除却(電気工事)						
	発生場所	1号機 T/B 2FL、1FL						
	作業所管G	計装第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.3.13	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	F1-ICW-047		
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	25 D A	有・ <u>(無)</u>	5m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	
	2	段ボール	22 D A	有・ <u>(無)</u>	3m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (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		

計装 - 遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-070		
調整日時 H29.4.10 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア 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	木材	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア D	4/10 10:10		H29.4.10
	2	段ボール	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア D	4/10 10:10		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-219

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年4月10日(月) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/3/17	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
	5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-097		H29.3.21
調整日時		H29.4.10(8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	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	IIRC ①	4/10 8:00		H29.4.10
			( ) 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

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年4月10日(月) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17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	2017/3/17	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
	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 W A	有・ <del>無</del>	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-098		H29.3.17
調整日時	H29.4.10(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C ①	4/10 9:00		H29.4.10
			( ) 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	保管希望年月日	平成29年4月11日(火) 8時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事						
	発生場所	GO-17、GP-17エリア						
	作業所管	建築部 建築第四G	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/3/17	測定者		測定器名	ICW(β)		
					管理番号	F1-ICW-364		
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	木材類	25 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
	2	金属ガラ	31 W A	有・無	1 m3	7 (μ) Sv/h	7 (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	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-099		H29.3.21
調整日時	H29.4.11 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	I17C	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17C ⑦	4/11 8:00		H29. 4. 11
	1	木材類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I17C	4/11 9:25		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

差し替え版

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 31日(金) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 燃料倉庫廃棄物処理作業						
	発生場所	構内 燃料倉庫		H29.3.27   H29.3.27   H29.3.27				
	作業所管G	機械設備部 機械第三Gr	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.3.17	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号 F1-ICWBL-86		
	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 B	有・(無)	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	(有)・無	1.0 m3	0.03 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	(β+γ) 0.3mSv/h
	3	難燃シート類	42 D B	有・(無)	0.6 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4	難燃シート類	42 D B	(有)・無	0.4 m3	0.04 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	(β+γ) 0.4mSv/h
	5	紙・ウエス類	22 D B	有・(無)	2.0 m3	0.02 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-103		
調整日時	H29.4.10(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	E1	
3	B	
4	E1	
5	B	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	130 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	4/10 9:00	β+γ = 180 μSv/h	H29.4.10
	4	難燃シート類	130 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17 E1	4/10 9:00	β+γ = 180 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 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（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		2017-04-103	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	8 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I/A O	4/10 8:40		H29.4.10
	3	難燃シート	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I/A O	4/10 8:40		線量測定者
	5	紙・ウエス類	25 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I/A O	4/10 8:40		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-219
			( )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 G 記 入 欄	作業件名		1F 燃料倉庫廃棄物処理作業						監理員			
	線量測定年月日		H29.3.17		測定者				測定器名		電離箱式サーベイメータ	
									管理番号		F1-ICWBL-86	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
			①	②	③							
	1	可燃物その他	29	D	B	有・ <del>無</del>	0.4 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h			
	2	可燃物その他	29	D	B	<del>有</del> ・無	0.1 m3	0.02 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	(β+γ) 0.15mSv/h		
3	土砂類	34	D	B	<del>有</del> ・無	0.2 m3	0.40 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	(β+γ) 0.95mSv/h			
4	木材類	25	D	B	有・ <del>無</del>	4.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h				
5					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				
6					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				
7					有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h				

受付番号		2017-04-103	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13 B		
2	E1		
3	E1		
4	B		
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
	2	可燃物その他	150 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13 E1	4/10 9:00	β+γ = 200 μSv/h	H29.4.10
	3	土砂類	100 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13 E1	4/10 9:00	β+γ = 400 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
			( ) 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 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
						備考

受付番号		2017-04-103	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	可燃物その他	25(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリア	4/10 8:40		H29. 4. 10.
	4	木材類	15(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリア	4/10 8:40		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-219
			( )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	保管希望年日時	平成29年 3月 31日(金) 9時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F 燃料倉庫廃棄物処理作業							
	発生場所	構内燃料倉庫							
	作業所管G	機械設備部 機械第三G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H.29.3.17	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	1F-ICW-090	
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	4.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

機械三-23(81/4)302

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-103		1729.3.21
調整日時	1729.4.10 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				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	H29年 3月 31日(金) 12時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 燃料倉庫廃棄物処理作業						
	発生場所	構内 燃料倉庫						
	作業所管G	機械設備部 機械第三Gr	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.3.17	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-86
	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 B	有・ <del>無</del>	1.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	2	塩化ビニール類 35	D B	有・ <del>無</del>	0.1 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	3	保温材	42 D B	有・ <del>無</del>	0.1 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	
	4	不燃物その他	42 D B	<del>有</del> ・無	0.1 m3	0.10 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	(β + γ) 0.5mSv/h
	5	不燃物その他 39	D B	有・ <del>無</del>	0.9 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	

差し替え版

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-104		
調整日時		H29.4.10 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
塩化ビニール類は可燃・難燃例に於 て下す。		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	B	
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
								H29.4.10
	5	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C ③	4/10 10:15		線 量 測 定 者
	1	ゴム類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E17 O	4/10 10:00		
	2	塩化ビニール類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E17 O	4/10 10:00		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICW・ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-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-ICWBL-55

No.5

No.1-2

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F 燃料倉庫廃棄物処理作業						監 理 員				
							TEL						
	線量測定年月日		H29.3.17		測 定 者				測 定 器 名		電離箱式サーベイメータ		
									管理番号		F1-ICWBL-86		
	No.	保 管 物 名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率	
				① ② ③								備 考	
	1	難燃物その他		49 D B		有・ <del>無</del>		0.3 m3		0.01 (m) Sv/h		0.01 (m) Sv/h	
	2	機器類・制御盤		33 D B		有・ <del>無</del>		2.0 m3		0.01 (m) Sv/h		0.01 (m) Sv/h	
3	ケーブル類		38 D B		有・ <del>無</del>		1.0 m3		0.01 (m) Sv/h		0.01 (m) Sv/h		
4	石綿含有物		37 D B		有・ <del>無</del>		0.1 m3		0.01 (m) Sv/h		0.01 (m) Sv/h		
5	金属ガラ		31 D B		有・ <del>無</del>		1.0 m3		0.01 (m) Sv/h		0.01 (m) Sv/h		
6									(m) Sv/h		(m) Sv/h		
7									(m) Sv/h		(m) Sv/h		

受 付 番 号		2017-04-104	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E93B		
2	C		
3	C		
4	E1		
5	C		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	機器類・制御盤	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C ②	4/10 10:15		H29.4.10
	4	石綿含有物	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 E1	4/10 10:15		線 量 測 定 者
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17 C ⑦	4/10 10:15		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				

\* 線量測定は保管場所があ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

機械三-23 (8/14) 3a2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 3月 31日(金) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 燃料倉庫廃棄物処理作業					
	発生場所	構内燃料倉庫					
	作業所管G	機械設備部 機械第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H.29.3.17	測定者	測定器名	管理番号	1F-ICW-090	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ゴム類	41 D B	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
2	塩化ビニール類	35 D B	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
3	保温材	36 D B	有・無	0.1 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
4	難燃物その他	49 D B	有・無	0.3 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
5	不燃物その他	39 D B	有・無	1.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-104		H.29.3.21
調整日時	H.29.4.10 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	I117B	
3	I117C	
4	I117B	
5	I117C	

※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

機械三-23 (別紙) 3の3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年 3月 31日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 燃料倉庫廃棄物処理作業					
	発生場所	構内宇徳倉庫		H29.3.21   H29.3.21   H29.3.21			
	作業所管G	機械設備部 機械第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H.29.3.14	測定者	測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-206
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	木材類	25 D A	有・無	8.0 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
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		
2019 - 04 - 10		
調整日時	H29. 4. 10 (2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
			( ) 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	H29年 4月 4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3月17日	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	FI-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	木材類	25 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h			
2			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			
3			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			
4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			
5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-113		
調整日時	H29. 4. 10 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	2/3 F2	
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	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア0	4/10 9:15		H29. 4. 10
			( )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-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	H29年 4月 5日 (水) 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3月17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			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	2 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	2	金属ガラ	31	D	A	有・無	2 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	3					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
	4					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
	5					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-114		
調整日時 H29.4.11 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113 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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ①	4/11 9:40		H29.4.11
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ②	4/11 9:40		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月日時	H29年 4月 6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3月17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	土砂類	34 D A	有・無	5 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	2			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
	3			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
	4			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
	5			有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-115		
調整日時		H29.4.12(10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
	1-1	土砂類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C ⑩	4/12 10:00		H29.4.12
	1-2	土砂類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C ①	4/12 10:00		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-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 入 欄	保管希望年日時	2017 年 4 月 10 日(月) 10時 00分			承認	審査	作成																																																																						
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置																																																																											
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ			H29.3.22   H29.3.22   H29.3.22																																																																								
	作業所管G	機械設備部 機械第三G		監理員	TEL																																																																								
	元請会社			担当者	TEL																																																																								
	線量測定年月日	2016.10.19	測定者		測定器名	電離箱式サーバイメータ	管理番号																																																																						
						F1-ICW-368																																																																							
						F1-ICWBL-003																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th>β汚染の有無</th> <th>物 量</th> <th>表面線量率</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>オペフロ用不要機材(金属ガラ)</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>有・<u>無</u></td> <td>3m3</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td>0.01(m)Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>( )Sv/h</td> <td>( )Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>( )Sv/h</td> <td>( )Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>( )Sv/h</td> <td>( )Sv/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>有・無</td> <td>m3</td> <td>( )Sv/h</td> <td>( )Sv/h</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考			①	②	③						1	オペフロ用不要機材(金属ガラ)	31	D	A	有・ <u>無</u>	3m3	0.01(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	
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	オペフロ用不要機材(金属ガラ)	31	D	A	有・ <u>無</u>	3m3	0.01(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		
2017 - 04 - 118		
調整日時	H29.4.10(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	オペフロ用不要機材(金属ガラ)	5μSv/h	5μSv/h	E17C ②	4/10 9:30		H29.4.10.
			( )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	保管希望年日時	2017 年 4 月 11 日(火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置						
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ			H29.3.22	H29.3.22	H29.3.22	
	作業所管G	機械設備部 機械第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.10.19	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	
							F1-ICW-368 F1-ICWBL-003	
	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	オペフロ用不要機材(金属ガラ)	31 D A	有・無	3m3	0.01(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		
2017 - 04 - 11		
調整日時 H29. 4. 11 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3 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	オペフロ用不要機材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3 C ②	4/11	9:30	H29. 4. 11
			( )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
			( )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	保管希望年日時	2017 年 4 月 12 日(水) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置						
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ			H29.3.22 H29-3-24 H29.3.22			
	作業所管G	機械設備部 機械第三G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2016.10.19	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	
							F1-ICW-368 F1-ICWBL-003	
	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	オペフロ用不要機材(金属ガラ)	31 D A	有・無	3m3	0.01(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		
2017-04-12		
調整日時 H29.4.12 (10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・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	オペフロ用不要機材(金属ガラ)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13 C (8)	4/12 9:30		H29.4.12
			( )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	H29年 4月 4日(火) 9時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置								
	発生場所	H2エリア						H29.3.22	H29.3.22	H29.3.22
	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		3	
	線量測定年月日	H29.3.22	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-171		
	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・ <del>無</del>	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
2	不燃物その他	39 D A	有・ <del>無</del>	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
3	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <del>無</del>	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
4	機器類・制御盤類	33 D A	有・ <del>無</del>	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				
5	ケーブル類	38 D A	有・ <del>無</del>	0.5m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-09-126		
調整日時		H29.4.10(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 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	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13C(7)	4/10 9:00		H29.4.10
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13C(3)	4/10 9:00		線量測定者
	5	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13C(10)	4/10 9:00		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-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	H29年 4月 4日(火) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア					H29.3.22	H29.3.22	H29.3.22
	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	H29.3.22	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-171	
	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	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h		
2	不燃物その他	39 D A	有・無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
3	以下余白			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		
2019 - 04 - 12		
調整日時 H29. 4. 10 (16時30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	E13 C ⑦	4/10 10:00		H29. 4. 10
	2	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13 C ③	4/10 10:00		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 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。

# 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 4月 6日(木) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア					H29.3.22 H29.3.22 H29.8.22		
	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	H29.3.22	測定者			測定器名	ICW		管理番号 ICW-171
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	ゴム類	41 D A	有・ <del>無</del>	0.5m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
2	木材類	25 D A	有・ <del>無</del>	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
3	紙・ウエス類	22 D A	有・ <del>無</del>	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
5	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 09 - 128		
調整日時 H29. 4. 11 ( 9 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 B	
2	r	
3	r	
4	r	
5	r	

※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 . 4 . 11
	1	ゴム類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIPD	4/11 8:30		線 量 測 定 者
	3	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIPD	4/11 8:30		
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIPD	4/11 8:30		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIPD	4/11 8:30		測定器名 ICW
		( )Sv/h	( )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）

保管希望年日時 H29年 4月 6日(木) 9時 00分

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H2エリアタンク設置				監理員			
	線量測定年月日		H29.3.22		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-171	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③					
	6	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	7	難燃物その他	49	D	A	有・ <del>無</del>	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	以下余白				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		2017-04-(28)	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I73 B		
2	r		
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・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
		7 難燃物その他	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I730	4/11	8-30	H29.4.11
			( )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-061
			( )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 4月 6日(木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H2エリアタンク設置							
	発生場所	H2エリア							
	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	H29.3.22	測定者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-171	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	木材類	25 D A	有・ <del>無</del>	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
2	紙・ウエス類	22 D A	有・ <del>無</del>	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
4	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
	以下余白			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-(29)		
調整日時 H29. 4. 11 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 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 H29. 4. 11
	1	木材類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I170	4/11 9:00		線 量 測 定 者
	2	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I170	4/11 9:00		
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I170	4/11 9:00		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I170	4/11 9:00		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

運推-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年3月29日(木) 11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							
	発生場所	土捨て場							
	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	H29.3.9	測定者		測定器名	ICWBL	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	発電機	33 D A	有・(無)	12 m3	∠0.01( m )Sv/h	∠0.01( m )Sv/h			
2	発電機	33 D A	(有)・無	2 m3	0.01( m )Sv/h	∠0.01( m )Sv/h	β+γ0.1(mSv/h)		
3	鋼管	31 D A	有・(無)	1 m3	∠0.01( m )Sv/h	∠0.01( m )Sv/h			
4	門扉、鉄かご、コンクリート詰H鋼	39 D A	有・(無)	8 m3	∠0.01( m )Sv/h	∠0.01( m )Sv/h			
5	半割コルゲート、角形排水路	49 D A	有・(無)	2 m3	∠0.01( m )Sv/h	∠0.01( m )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-130		
調整日時	H29.4.10(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアE1	
3	エリアC	
4	エリアC	
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・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	発電機	8(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	4/10 11:00	β+γ=10μSv/h	H29.4.10
	1	発電機	10(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑧	4/10 11:00		線量測定者
	4	門扉、鉄かご、コンクリート詰H鋼	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	4/10 11:00		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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監視員							
			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			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		
					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		2017-04-130	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	半割コルゲート、角形排水路 (H)	3 μSv/h	3 μSv/h	エリアO	4/10 12:50		H29.4.10
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

\* 線量測定は保管場所があ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 推 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年3月30日(金) 11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							
	発生場所	土捨て場							
	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	H29.3.9	測定者		測定器名	ICWBL	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	鋼製ドレン管、油缶、ガードレール	31	D	A	有・(無)	5 m3	△0.01(m)Sv/h	△0.01(m)Sv/h	
2	鋼材、アルミ梯子、鋼製自在階段	31	D	A	有・(無)	1 m3	△0.01(m)Sv/h	△0.01(m)Sv/h	
3	制御盤、高圧洗浄機、分電盤	33	D	A	有・(無)	3 m3	△0.01(m)Sv/h	△0.01(m)Sv/h	
4	バッテリー	39	D	A	有・(無)	1 m3	△0.01(m)Sv/h	△0.01(m)Sv/h	
5	単管バリケード、車の椅子	39	D	A	有・(無)	3 m3	△0.01(m)Sv/h	△0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-131		
調整日時	H29.4.11(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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PI	
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
	1	鋼製ドレン管、油缶、ガードレール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	4/11 11:15		H29.4.11
	2	鋼材、アルミ梯子、鋼製自在階段	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	4/11 11:15		
	3	制御盤、高圧洗浄機、分電盤	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑧	4/11 11:15		
	5-1	単管バリケード	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	4/11 11:15		測定器名・管理番号
	5-2	車の椅子	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	4/11 11:15		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（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		2017-04-131	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	4	バッテリー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IVP P1	4/11 11:15		H29. 4. 11
			( )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
			( )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	保管希望年月日時	2017 年 4 月 5 日(月) 8 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-2 PCV下部調査等業務委託(その1の3)							
	発生場所	東芝 企業棟							
	作業所管G	機械設備部 機械第一G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.3.22	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-117	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	工事用発電機	33	D	A	有・無	11m3	0.01(mSv/h)	0.005(mSv/h)	
2	一以下余白一								
3									
4									
5									

機械 - 遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 04 - 137		
調整日時 H29. 4. 10 (11 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	工事用発電機	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑧	4/10 10:30		H29. 4. 10
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				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	保管希望年月時	平成 29 年 4 月 10 日 ( 月 ) 9 時 00 分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事								
	発生場所	大型機器点検建屋			H29.3.22 H29.3.22 H29.3.22					
	作業所管G	建築部 建築第五グループ		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	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-16	
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	アスファルトガラ	32	D	A	有・無	10m3	0.005(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	
	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	

建築五-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-139		
調整日時	H29.4.10(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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・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	アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑩	4/10 9:00		H29.4.10
			( )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 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 4 月 3 日 ( 月 ) 9 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					
	発生場所	大型機器点検建屋		H29.3.22 H29.3.22 1/20 3.22			
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	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	管理番号	F1-ICWBL-16	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリートガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	5m3	0.003(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	
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	

建築五-2525

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 04 - 140		
調整日時	H29.4.11 ( 8 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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
	1	コンクリートガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	エリアC ①	4/11 8:45		H29.4.11
			( )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-0/2

\* 線量測定は保管場所があ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 4 月 3 日 ( 月 ) 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発生場所	大型機器点検建屋						
	作業所管G	建築部 建築第五グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL	5			
	線量測定年月日	H29.3.10	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号 F1-ICWBL-16	
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	難燃性養生シート	42 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.003(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
	2	エフレックス	49 D A	有・ <u>無</u>	1m3	0.003(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
	3	ダンボール	22 D A	有・ <u>無</u>	3m3	0.003(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <u>無</u>	2m3	0.003(m) Sv/h	0.002(m) Sv/h	
	5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

運五-源延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-14		
調整日時 H29.4.11 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	2/A 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	難燃性養生シート	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I/A O	4/11 9:00		H29.4.11
	2-1	エフレックス (H)	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I/A O	4/11 9:00		線量測定者
	2-2	エフレックス	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I/A O	4/11 9:00		測定器名・管理番号
	3	ダンボール	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I/A O	4/11 9:00		測定器名 ICWBL
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I/A O	4/11 9:00		管理番号 F1-ICWBL-55

\* 線量測定は保管場所があ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	保管希望年月時	平成 29 年 4 月 3 日 ( 月 ) 12 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事							
	発生場所	大型機器点検建屋							
	作業所管G	建築部 建築第五グループ			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	電離箱測定器	管理番号	FI-ICWBL-16
	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	コンクリートガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	5m3	0.003(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h			
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			

建築五-102

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 04 - 142		
調整日時		H29.4.11(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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・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	コンクリートガラ	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC ①	4/11 12:15		H29.4.11
			( )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-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 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 4 月 4 日 ( 火 ) 9 時 00 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事						
	発 生 場 所	大型機器点検建屋						
	作業所管 G	建築部 建築第五グループ	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	電離箱測定器	管理番号 F1-ICWBL-16	
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	コンクリートガラ	32 D A	有 ・ (無)	5m3	0.003(m) Sv/h	0.0025(m) Sv/h	
	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	

建屋五-14延

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 04 - 143		
調 整 日 時 H29. 4. 12 ( 9 時 00 分 )		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリア C ①	4/12 8:45		H29. 4 - 12
			( ) 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

建築五-遅延

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 4 月 4 日 ( 火 ) 9 時 00 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					
	発生場所	大型機器点検建屋			H28.3.22 H29.3.22 H29.3.22		
	作業所管 G	建築部 建築第五グループ	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	管理番号	F1-ICWBL-16	
	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	金属ガラ	31 D A	有・ <u>無</u>	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	機械類・制御盤類	33 D B	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	保温材	36 D A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
4	ケーブル類	38 D A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
5	不燃物その他	39 D A	有・ <u>無</u>	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-14		
調整日時 H29.4.12 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
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・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (8)	4/12 9:00		H29.4.12
	2	機械類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (8)	4/12 9:00		線量測定者
	4	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (10)	4/12 9:00		測定器名・管理番号
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (3)	4/12 9:00		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

建築五-厚延

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 4 月 4 日 ( 火 ) 12時 00 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F大型機器点検建屋建物改修および関連除却工事					
	発生 場 所	大型機器点検建屋		H29.3.22 H29.3.22 H29.3.22			
	作業 所 管 G	建築部 建築第五グループ	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	管理番号	F1-ICWBL-16	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリートガラ	32 D A	有・無	5m3	0.003(m) Sv/h	0.0025(m) Sv/h	
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		
2017-04-145		
調整日時 H29.4.12 (12時 00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ①	4/12 11:30		H29.4.12
			( ) 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 票	保管希望年月日	2017年 3月 28日(火) 12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						
	作業所管G	水処理土木部	水処理土木第三G	監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017. 3. 22	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	
	3	難燃物	39 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
4	土砂類	34 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
5	金属ガラ	39 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		

水E三-19

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-04-157	
調整日時	H29.4.10(8時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	E1)B
2	4
3	11
4	C
5	C

※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
		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 欄	保管希望年月日	H 29 年 3 月 29 日 (水) 9 時 00 分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	Jエリア				H29.3.23   H29.3.23   H29.3.23		
	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	H29.3.22 8:00	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	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
記 入	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	4	木材	25 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	
	5	不燃物その他	39 D A	有・無	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h	

水土工-7

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-04-158	
調整日時	H29.4.10 (11時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	I13B
2	U
3	U
4	U
5	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
		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	H 29 年 3 月 29 日 (水) 12 時 00 分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事								
	発生場所	Jエリア								
	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	H29.3.22 8:00	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(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	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
3	可燃物その他	29	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
4	木材	25	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		
5	不燃物その他	39	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	0.02(m) Sv/h	0.02(m) Sv/h		

水エ三 - 7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 04 - 159		
調整日時	H29.4.11 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 B	
2	11	
3	11	
4	11	
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	保管希望年月時	2017年 3月 31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	H4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					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	2017. 3. 22	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
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	ダンボール類	22	D	A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h
	2	ラミネート用紙	29	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h
	3	廃プラ・テープ類	24	D	A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h
	4	金属ゴミ	31	D	A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h
5	CON,Asガラ	32	D	A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

水エニ-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-160		
調整日時	H29.4.10(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	B	
3	B	
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・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 3月 31日(金) 12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	H4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. 3. 22	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	ダンボール類	22 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	ラミネート用紙	29 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	金属ゴミ	31 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	CON,Asガラ	32 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

1013-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-16		
調整日時	H29.4.10(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	〃	
3	〃	
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

水士三-18

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 3月 31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	H4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. 3. 22	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号 FI-ICWBL-70		
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	ダンボール類	22 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	ラミネート用紙	29 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	金属ゴミ	31 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	CON,Asガラ	32 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 - 04 - 162		
調整日時	H29.4.11 ( 9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	H	
3	H	
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	2017年 3月 31日(金) 12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	H4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. 3. 22	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	ダンボール類	22 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2	ラミネート用紙	29 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	4	金属ゴミ	31 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	5	CON,Asガラ	32 D A	有 無	2m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	

水士三-18

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-163		
調整日時	H29.4.11 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	h	
3	y	
4	c	
5	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
		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	H29年 4月 10日(月) 12時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託							
	発生 場 所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)							
	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	2017.03.23	測 定 者		測定器名	ICW-BL	管理番号	FI-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 B	有・ <del>無</del>	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W B	有・ <del>無</del>	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
3	可燃物その他	29 W B	有・ <del>無</del>	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
4	金属ガラ	31 W B	有・ <del>無</del>	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
5	機器類・制御盤類	33 D B	有・ <del>無</del>	3m3	34(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-164		
調整日時	H29.4.10(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
2	〃	
3	〃	
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	機器類・制御盤類	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E17C ⑦	4/10 12:30		H29.4.10
	4	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E17C ⑧	4/10 12:30		線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-D12

\* 線量測定は保管場所があ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 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員		
	線量測定年月日		2017.03.23		測定者		測定器名		ICW-BL	
							管理番号		F1-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	石綿含有物	37	W	B	有・ <del>無</del>	2m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	2	不燃物その他	39	W	B	有・ <del>無</del>	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
	3	ケーブル類	38	W	B	有・ <del>無</del>	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	
4	ゴム類	41	W	B	有・ <del>無</del>	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
5	難燃物その他	49	W	B	有・ <del>無</del>	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h		
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

受付番号		2017-04-164	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13E1		
2	C		
3	C		
4	B		
5	B		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )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 4月 11日(火) 12時 30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託							
	発 生 場 所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)							
	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	2017.03.23	測 定 者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-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・ビニル類	24 W B	有・ <del>無</del>	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
2	木材類	25 W B	有・ <del>無</del>	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
3	可燃物その他	29 W B	有・ <del>無</del>	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
4	金属ガラ	31 W B	有・ <del>無</del>	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
5	機器類・制御盤類	33 D B	有・ <del>無</del>	3m3	34(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-165		
調整日時	H29. 4. 11 (12時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 B	
2	4	
3	11	
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	機器類・制御盤類	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	I13 C ⑦	4/11 12:30		H29. 4. 11
	4	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	I13 C ⑧	4/11 12:30		線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 F1-ICW-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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員				
	線量測定年月日		2017.03.23		測定者				測定器名		ICW-BL	
									管理番号		F1-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	石綿含有物	37	W	B	有・ <del>無</del>	2m3	30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	2	不燃物その他	39	W	B	有・ <del>無</del>	2m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
	3	ケーブル類	38	W	B	有・ <del>無</del>	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h			
4	ゴム類	41	W	B	有・ <del>無</del>	1m3	35(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
5	難燃物その他	49	W	B	有・ <del>無</del>	2m3	40(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h				
6					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				
7					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h				

受付番号		2017-04-165	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I13E1		
2	C		
3	C		
4	B		
5	B		
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	石綿含有物	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13E1	4/11 12:30		1729 4.11
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			( )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	H29年 4月 12日(水) 12時 30分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託						
	発 生 場 所	B南エリア(産業廃棄物最終処分場)				H29.3.24	H29.3.24	H29.3.24
	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	2017.03.23	測 定 者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-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 B	有・無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
2	木材類	25 W B	有・無	2m3	45(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
3	可燃物その他	29 W B	有・無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
4	金属ガラ	31 W B	有・無	10m3	65(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		
5	機器類・制御盤類	33 D B	有・無	3m3	34(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-166		
調 整 日 時		H29.4.12(12時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13 B	
2	//	
3	//	
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	機器類・制御盤類	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	IIPC ⑦	4/12 12:30		H29.4.12.
	4	金属ガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	IIPC ⑧	4/12 12:30		線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-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（別紙）

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 産業廃棄物最終処分場残材撤去業務委託					監理員					
	線量測定年月日		2017.03.23		測定者				測定器名		ICW-BL		
									管理番号		F1-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	
				①	②	③						備考	
	1	石綿含有物		37	W	B	有・無	2m3	30(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
	2	不燃物その他		39	W	B	有・無	2m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
	3	ケーブル類		38	W	B	有・無	1m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h			
4	ゴム類		41	W	B	有・無	1m3	35(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
5	難燃物その他		49	W	B	有・無	2m3	40(μ) Sv/h	20(μ) Sv/h				
6						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				
7						有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h				

受付番号		2017-04-166	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E3E1		
2	C		
3	C		
4	B		
5	B		
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃物その他	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E3E1 ③	4/12 12:30		4-12
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			( ) 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。