

# 瓦礫類・伐採木管理票

水主三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月15日(水) 11時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.10.30 H29.10.30 H29.10.30		
	作業所管G	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	H29.10.25		測定者	測定器名		電離箱	管理番号	F1-ICWBL-108
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	不燃物	③ W A	有・無	32.0 m3	8 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)		
2		D A	有・無	3コンテナ	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3		D A	有・無	4 m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-209		H29.10.30
調整日時	H29.11.17(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアX	
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
	1-1	不燃物	40 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/17 9:30	β+γ=40μSv/h	H29.11.17
	1-2	不燃物	6 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/17 9:30	β+γ=6μSv/h	線量測定者
	1-3	不燃物	7 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/17 9:30	β+γ=1.5μSv/h	測定器名・管理番号
	1-4	不燃物	5 (μ) Sv/h	4 (μ) Sv/h	エリアX	11/17 9:30	β+γ=10μSv/h	測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-105

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 11月17日(金) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H29.10.31   H29.10.31   H29.10.31		
	作業所管G	土木部 貯留設備土木G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.30		測定者			測定器名	電離箱		管理番号 F1-ICWBL-108
	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	34	W	A	(有)・無	16.0 m3	8 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	汚染土(β=0.20~0.01mSv)
2				D	A	有・無	3コンテナ×2個	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3				D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4				D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5				D	A	有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-21		
調整日時	H29.11.17 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E03 X	
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
	1-1	不燃物	5 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E17 X	11/17 10:30	β+γ=10 μSv/h	H29.11.17
	1-2	不燃物	5 (μ)Sv/h	4 (μ)Sv/h	E17 X	11/17 10:30	β+γ=12 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-105

\* 線量測定は保管場所があ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

11/13 11:00

03612-40

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 11月 7日(火) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事 3期-2								
	発生 場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他						H29.10.31 H29.10.31 H29.10.31		
	作業 所 管 G	水処理設備部 貯留設備グループ				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2017/10/18	測 定 者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-92	
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	サニーホース	35	D	A	有・無	2 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
	2	塩化ビニール管	35	D	A	有・無	1 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
	3	ピンクシート	42	D	A	有・無	1 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
	4	銀テープ	39	D	A	有・無	1 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
5						m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-218		
調整日時 H29.11.13 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
塩化ビニール管は可燃・難燃物に 区別すること。		
保管予定場所		
1	エ135	
2	4	
3	4	
4	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
	4	銀テープ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エ17C (3)	11/13 11:00		H29.11.13
	1	サニーホース	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ17O	11/13 10:45		線 量 測 定 者
	2	塩化ビニール管	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ17O	11/13 10:45		測定器名・管理番号
	3	ピンクシート	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エ17O	11/13 10:45		測定器名 ICWBL-ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55
								F1-ICW-061
								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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

11/13 11:30

貯留設-40 33862-40

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 11月 8日(水) 10時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事 3期-2								
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他				H29.10.31/H29.10.31/H29.10.31				
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017/10/18	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-92	
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	防災シート	39	D	A	有・無	4 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
	2	エフレックス	49	D	A	有・無	2 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) Sv/h	
	3	雑不燃	39	D	A	有・無	2 m3	0.002 (m) Sv/h	0.002 (m) 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		
2017-11-220		
調整日時 H29.11.13 (11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エフレックス	
2	エフレックス	
3	エフレックス	
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	防災シート	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エフレックス (3)	11/13 11:30		H29.11.13
	3	雑不燃	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エフレックス (3)	11/13 11:30		
	2	エフレックス (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エフレックス	11/13 11:30		
			( ) 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
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				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。

# 瓦礫類・伐採木管理票

附送-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 11月 13日 (月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 建屋滞留水浄化設備設置および同関連除却						
	発生場所	棟内				H29.10.30 H29.10.30 H29.10.30		
	作業所管G	水処理設備部 移送設備グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017年10月30日	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号	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	不燃物(金属)	31 D B	有・(無)	8.0m3	0.09 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h		
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-224		
調整日時 H29.11.13 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EITC	
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	不燃物(金属)	5 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	EITC (2)	11/13 10:10		H29.11.13
			( ) 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-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

429-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 11 月 15 日 (水) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 建屋滞留水浄化設備設置および同関連除却							
	発 生 場 所	棟内				H29.10.30 H29.10.30 H29.10.30			
	作業所管 G	水処理設備部 移送設備グループ		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2017年10月30日	測 定 者	測定器名		ICWBL	管理番号	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
		①	②	③					
1	可燃物(プラ)	24	D	B	有・ <del>無</del>	2.0m3	0.09 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	
2	不燃物(保温材)	36	D	B	有・ <del>無</del>	8.0m3	0.01 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-225		
調 整 日 時		H29.11.15 (10 時 00 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E138	
2	E13C	
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
	2	不燃物(保温材)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C (3)	11/15 9:55		H29.11.15
	1	可燃物(プラ) (H)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13O	11/15 9:40		
			( ) 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-ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55
								FI-ICW-067

\* 線量測定は保管場所があ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

479送-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017 年 11 月 17 日 (金) 10 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1F-1~4号機 建屋滞留水浄化設備設置および同関連除却						
	発 生 場 所	棟内				H27.10.30   H28.7.30   H29.10.30		
	作業所管 G	水処理設備部 移送設備グループ		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	2017年10月30日	測 定 者	測 定 器 名		ICWBL	管理番号 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	不燃物(保温材)	36 D B	有・(無)	8.0m3	0.01 (m) Sv/h	0.06 (m) Sv/h	
2			有・無					
3			有・無					
4			有・無					
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-11-227		
調整日時	H28.11.17 (10 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E97C	
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
		不燃物(保温材)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (3)	11/17 9:50		H29.11.17
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 FI-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 入 欄	保管希望年月日	平成29年11月8日(水) 8時 30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				H29.10.31		H29.10.31
	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	2017/10/27	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・ <b>無</b>	5.0 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		

建第4-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-236		
調整日時	H29.11.13 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIPC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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 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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ①	11/13 8:00		H29.11.13
			( ) 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-025

\* 線量測定は保管場所があ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11月8(水) 9時 30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				H29.10.31	H29.10.31
	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	2017/10/27	測定者	測定器名	ICW( $\beta$ )	管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	$\beta$ 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・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5.0 m3	7 ( $\mu$ ) Sv/h	7 ( $\mu$ ) Sv/h	
2			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h	
3			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h	
4			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h	
5			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h	

東条四一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-237		
調整日時	H29.11.13 ( 9 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 ( $\mu$ ) Sv/h	5 ( $\mu$ ) Sv/h	E13C ①	11/13 9:05		H29.11.13
			( ) 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-025

\* 線量測定は保管場所があ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

建築四-9

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年11月8(水) 10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				H29.10.31	H29.10.31	
	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	2017/10/27	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・無	5.0 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		
2017-11-238		
調整日時	H29.11.13 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	11/13 11:10		H29.11.13
			( ) 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-025

\* 線量測定は保管場所があ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11月10日(金) 7時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	IF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					H29.10.31		H29.10.31
	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	2017/10/27	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	紙・ウエス類	22 W A	有・無	1.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 W A	有・無	1.5 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
3	可燃物その他	29 W A	有・無	1.0 m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h			
4				m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			
5	<別紙に続く>			m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h			

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-239		
調整日時	H29.11.14(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1) 30	
2	4	
3	4	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E1) 30	11/14 8:00		H29.11.14
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E1) 30	11/14 8:00		線量測定者
	3	可燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	E1) 30	11/14 8:00		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-061
								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。

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	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					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		2017/10/27		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		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	不燃物その他		39 W A		有・無		0.5 m3		7(μ)Sv/h	
	2	ゴム類		41 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h	
3	難燃シート類		42 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		
4	難燃物その他		49 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		
5	塩化ビニール類		35 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		
6	ケーブル類		38 W A		有・無		0.1 m3		7(μ)Sv/h		
7									( )Sv/h		

受付番号		2017-11-239	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIC		
2	II O		
3	II O		
4	II O		
5	II O		
6	II C		
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	D:乾燥, W:湿気有						
	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						
③	履歴						

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC (3)	11/14 8-10		11.14
	3	難燃シート類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIC O	11/14 8:00		
	5	塩化ビニール類 (H)	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	IIC O	11/14 8:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW-ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-025
		( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-061	
		( )Sv/h	( )Sv/h				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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年11月10日(金) 8時 30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				H29.10.31		H29.10.31
	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	2017/10/27	測定者		測定器名	ICW( $\beta$ )	管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	$\beta$ 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・ <b>無</b>	5.0 m3	7 ( $\mu$ ) Sv/h	7 ( $\mu$ ) Sv/h		
2			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h		
3			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h		
4			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h		
5			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h		

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-240		
調整日時 H29.11.14 ( 9 時 00 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13c	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5.0 Sv/h	5.0 Sv/h	E13c ①	11/14 9:10		H29.11.14
			( ) 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-025

\* 線量測定は保管場所があ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11月10(金) 9時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	IF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					H29.10.31		H29.10.31
	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	2017/10/27	測定者			測定器名	ICW( $\beta$ )	管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	$\beta$ 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	32 W A	有・無	5.0 m3	7 ( $\mu$ ) Sv/h	7 ( $\mu$ ) Sv/h			
2			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h			
3			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h			
4			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h			
5			有・無	m3	( $\mu$ ) Sv/h	( $\mu$ ) Sv/h			

第4回

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-11-24		
調整日時 H29.11.14 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
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	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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	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	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	I13C ①	11/14 9:50		H29.11.14
			( ) 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-025

\* 線量測定は保管場所があ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11月10(金) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	F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			H29.10.31	H29.10.31		
	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	2017/10/27	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・無	5.0 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	

建築四-9

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-242		
調整日時 H29.11.14 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EQ7C	
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	EQ7C ①	11/14 10:30		H29.11.14
			( )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-025

\* 線量測定は保管場所があ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 11月 7日(火) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺				H29.10.31	H29.10.31	H29.10.31	
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.10.25	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-185	
	No.	※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・ <u>無</u>	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2									
3									
4									
5									

水士ニ一〇七

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-245		
調整日時	H29.11.13 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	E13C ②	11/13 9:00		H29.11.13
			( ) 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-025

\*線量測定は保管場所があ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 11月 7日(火) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺				H29.10.31   H29.10.31   H29.10.31		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.25	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-185
	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・ <u>無</u>	2 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-246		
調整日時 H29.11.13 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13C (2)	11/13 12:05		H29.11.13
			( )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-025

\* 線量測定は保管場所があ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 11月 8日(水) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺				H29.10.31   H29.10.31   H29.10.31		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.26	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-185
	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	難燃物その他	49 D A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2								
3								
4								
5								

水に二一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-24		
調整日時 H29.11.14 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票 欄	保管希望年月日	平成29年 11月 8日(水) 12時 00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生 場所	1～4号機周辺				H29.10.31	H29.10.31	H29.10.31	
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.10.26	測 定 者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-185	
	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・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 11 - 248		
調整日時	H29.11.14(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E070	
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
	1	紙・ウエス類	240 Sv/h	240 Sv/h	EITC	11/14 11:40		H29.11.14
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	240 Sv/h	240 Sv/h	EITC	11/14 11:40		
			( ) 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-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	保管希望年月日	平成29年 11月 10日(金) 9時 00分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生 場所	1~4号機周辺						
	作業 所 管 G	水処理土木部 水処理土木第二G	監 理 員	TEL				
	元 請 会 社		担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.10.27	測 定 者	測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-185	
	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>	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-249		
調整日時	H29.11.15(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	コンクリート・アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	E13C ①	11/15 9:15		H29.11.15
			( ) 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-025

\* 線量測定は保管場所があ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 11月 10日(金) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」						
	発生場所	1~4号機周辺				H29.10.31 H29.10.31 H29.10.31		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.27	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-185
	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	3 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-250		
調整日時 H29.11.15 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIIC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	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	IIIC (8)	11/15 11:50		H29.11.15
			( ) 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-025

\*線量測定は保管場所があ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	平成29年 11月 13日(月) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺				H29.10.31 H29.10.31 H29.10.31			
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.10.30	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-185	
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <b>無</b>	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-25		
調整日時	H29.11.17(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E930	
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	E930	11/17 8:35		H29.11.17
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW 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 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 11月 13日(月) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺					H29.10.31 H29.10.31 H29.10.31		
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.10.30	測定者	測定器名		ICW	管理番号	F1-ICW-185	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	不燃物その他	39 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h			
2									
3									
4									
5									

水士ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-252		
調整日時 H29.11.17 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
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	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E113C (3)	11/17 11:45		H29.11.17
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-025

\* 線量測定は保管場所があ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 11月 7日(火) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借その1工事						
	発生場所	南側周辺監視区域柵周辺						
	作業所管G	防護管理G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者		測定器名	ポケット線量計	管理番号 F1-PS-205	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	9.01 (μ) Sv/h	9.01 (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		

第3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-255		
調整日時 H29.11.13 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICW	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ICW (10)	11/13 12:30		H29.11.13
			( ) 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-025

\*線量測定は保管場所があ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 11月 7日(火) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器貸借その1工事						
	発生場所	南側周辺監視区域柵周辺						
	作業所管G	防護管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者		測定器名	ポケット線量計		
					管理番号	F1-PS-205		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	9.01 (μ) Sv/h	9.01 (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		

保管-3

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-11-256	
調整日時	H29.11.14(8時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	ETC
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	5.40 Sv/h	5.40 Sv/h	ETC ⑩	11/4 8:40		H29.11.14
			( ) 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-025

\* 線量測定は保管場所があ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

2017-11-257

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 11月 8日(水) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借その1工事						
	発生場所	南側周辺監視区域柵周辺						
	作業所管G	防護管理G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者		測定器名	ポケット線量計		
					管理番号	F1-PS-205		
	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・無	2 m3	9.01 (μ) Sv/h	9.01 (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		
2017-11-257		
調整日時	H29.11.14(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E03C	
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	5.40 Sv/h	5.40 Sv/h	E03C ①	11/14 11:50		H29.11.14.
			( ) 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-025

\* 線量測定は保管場所があ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 11月 8日(水) 11時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃借その1工事					
	発生場所	南側周辺監視区域柵周辺					
	作業所管G	防護管理G		監理員	TEL		
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者	測定器名	ポケット線量計	管理番号 F1-PS-205	
	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・アスファルトガ	32 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	9.01 (μ) Sv/h	9.01 (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	

144  
303-3

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-11-258	
調整日時 H29.11.15 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ113C
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	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
		コンクリート・アスファルトガ	5μ Sv/h	5μ Sv/h	エ113C (10)	11/15 8:35		H29.11.15
			( ) 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-025
			( ) 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	H29年 11月 9日(木) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借その1工事					
	発生場所	南側周辺監視区域柵周辺					
	作業所管G	防護管理G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者	測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-205
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・ <u>無</u>	2 m3	9.01 (μ) Sv/h	9.01 (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	

R03-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-259		
調整日時	H29.11.15 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ①	11/15 10:55		H29.11.15
			( ) 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-025

\*線量測定は保管場所があ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 11月 9日(木) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃借その1工事						
	発生場所	南側周辺監視区域柵周辺		H29.10.31   H29.10.30   H29.11.30				
	作業所管G	防護管理G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者		測定器名	ポケット線量計		
					管理番号	F1-PS-205		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	2 m3	9.01 (μ) Sv/h	9.01 (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	

308-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-260		
調整日時	H29.11.17 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	E17C ①	11/17 8:40		H29.11.17
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) 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	保管希望年日時	H29年 11月 10日(金) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機立入制限区域侵入検知器設備防護システム機器賃貸借その1工事							
	発生場所	南側周辺監視区域柵周辺							
	作業所管G	防護管理G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者			測定器名	ポケット線量計	管理番号 F1-PS-205	
	No.	保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ		32 D A	有・ <u>無</u>	2 m3	9.01 (μ) Sv/h	9.01 (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		

2017-3

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-11-26	
調整日時 H29.11.17 (11 時 00分)	
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	103C
2	
3	
4	
5	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
		中止	( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) 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	平成29年 11月 14日(火) 10時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託								
	発生場所	H3,H4,H5,B,G6タンクエリア						H29.10.31 / H29.10.31 / H29.10.31		
	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	H29.8.1	測定者			測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13	
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	保温材	36	D	A	有・(無)	10m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
		以下余白								

設新-B

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-265		
調整日時		H29.11.14(10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	E13C ③	11/14 10:05		H29.11.14
			( )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

設 計 新 - 8

作 業 所 管 元 請 会 社 線 量 測 定 年 月 日 H 2 9 . 8 . 1 測 定 者 測 定 器 名 ICW(B) 管 理 番 号 F1-ICWBL-13	保管希望年月日	平成29年 11月 14日(火) 11時 30分					承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託									
	発生場所	H3,H4,H5,B.G6タンクエリア					H29.10.21 H29.10.31 H29.10.31				
	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	H29.8.1		測定者		測定器名		ICW(B)		管理番号	F1-ICWBL-13
	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							
記 入 欄	1	保温材		36	D	A	有・(無)	10m3	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		
2019-11-266		
調整日時		H29.11.14(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E03C	
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	保温材	5.4(Sv/h)	5.4(Sv/h)	E1TC(3)	11/14 11:30		H29.11.14
			( )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

設 新 - 810

作 業 所 管 理 欄	保管希望年日時	平成29年 11月 15日(水) 10時 30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託								
	発生場所	H3,H4,H5,B.G6タンクエリア								
	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	H29.8.1	測定者		測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13		
	No.	保管物名	※カテゴリ 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 以下余白	24	D	A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-267		
調整日時	H29.11.15 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	E130	11/15 10:35		H29.11.15
			( )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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 11月 15日(水) 11時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号 Bエリアタンク間連結ホース他撤去・除却業務委託							
	発生場所	H3,H4,H5,B.G6タンクエリア							
	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	H29.8.1	測定者		測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-13	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	難燃物その他	① 49	② D	③ A	有・(無)	5m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	以下余白								

設新-8

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-268		
調整日時		H29.11.15(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
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
		難燃物その他	4 μSv/h	2 μSv/h	E130	11/15 11:20		H29.11.15
			( )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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 09日(木) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸						
	作業所管G	土木第三グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-KW-277
	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	難燃物その他(塩ビ管) 24	D B	有・無	5.0 m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
2			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h		
3			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h		
4			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h		
5			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h		

土木三-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-27		
調整日時	H29.11.13(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
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
		難燃物その他(塩ビ管)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E130	11/13 8:00		H29.11.13
			( )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

土木-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 09日(木) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸						
	作業所管G	土木第三グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者			測定器名	ICW	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	難燃物その他	49 D B	有・無	5.0 m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
	3			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
	4			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
5			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-272		
調整日時	H29.11.13 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E135	
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	難燃物その他 (H)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E135	11/13 9:30		H29.11.13
	1-2	難燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E135	11/13 9:30		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・ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-061
								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。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 10日(金) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸				H29.10.31 H29.10.30 H29.10.30		
	作業所管G	土木第三グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-KW-277
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	5.0 m3	( 0.01 ) mSv/h	( 0.01 ) mSv/h		
2			有・無	m3	( ) mSv/h	( ) mSv/h		
3			有・無	m3	( ) mSv/h	( ) mSv/h		
4			有・無	m3	( ) mSv/h	( ) mSv/h		
5			有・無	m3	( ) mSv/h	( ) mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-11-273		
調整日時 H29.11.13 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1735	
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
		/ 可燃物その他	2.4 μSv/h	2.4 μSv/h	E1735	11/13 12:00		H29.11.13
			( ) 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

土木三-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 11月 10日(金) 9時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸						
	作業所管G	土木第三グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-KW-277
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	5.0 m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
2			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h		
3			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h		
4			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h		
5			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-274		
調整日時 H29.11.14 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E136	
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
		可燃物その他	2.4 mSv/h	2.4 mSv/h	E136	11/14 8:10		H29.11.14
			( ) 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 11月 10日(金) 11時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事								
	発生場所	南側護岸						H29.10.31   H29.10.30   H29.10.30		
	作業所管G	土木第三グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者				測定器名	ICW	管理番号	F1-KW-277
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	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	5.0 m3	( 0.01 ) mSv/h	( 0.01 ) mSv/h	
	2					有・無	m3	( ) mSv/h	( ) mSv/h	
	3					有・無	m3	( ) mSv/h	( ) mSv/h	
	4					有・無	m3	( ) mSv/h	( ) mSv/h	
5					有・無	m3	( ) mSv/h	( ) mSv/h		

土木-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-11-275		
調整日時	H29.11.14(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I175	
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	可燃物その他	2.40 Sv/h	2.40 Sv/h	I170	11/14 9:00		H29.11.14
			( ) 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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 10日(金) 12時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事								
	発生場所	南側護岸				H29.10.31 H29.10.30 H29.10.30				
	作業所管G	土木第三グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-KW-277	
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	可燃物その他	29	D	A	有・無	5.0 m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2					有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
	3					有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
	4					有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
5					有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h		

土木三-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-276		
調整日時	H29.11.14(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E175	
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	可燃物その他	12 μSv/h	2 μSv/h	E175	11/14 11:00		H29.11.14
			( )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

土木三-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 13日(月) 8時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事					
	発生場所	南側護岸		H29.10.31   H29.10.30   H29.10.30			
	作業所管G	土木第三グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者	測定器名	ICW	管理番号	F1-KW-277
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	5.0 m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
2			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
3			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
4			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
5			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-11-29		
調整日時 H29.11.15 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
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
		プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E130	11/15 8:10		H29.11.15
			( )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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日		H29年 11月 13日(月) 9時 00分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F 南側護岸他復旧工事									
	発生場所		南側護岸				H29.10.31		H29.10.30		H29.10.30	
	作業所管G		土木第三グループ				監理員		TEL			
	元請会社						担当者		TEL			
	線量測定年月日		H29.10.23		測定者		測定器名		ICW		管理番号 F1-KW-277	
	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 4		D	A	有・無	3.0 m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
	2	保温材	36	D	A	有・無	1.0 m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
3	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0 m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h				
4					有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h				
5					有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h				

土木三-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-298		
調整日時 H29.11.15 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ICW	
2	IC	
3	IC	
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	不燃物その他	5 μSv/h	5 μSv/h	IIIC (3)	11/15 11:10		H29.11.15
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	IIIC	11/15 11:00		
			( )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-025
			( )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

土木三

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 13日(月) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸				H29.10.31   H29.10.30   H29.10.30		
	作業所管G	土木第三グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-KW-277
	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 D B	有・ <del>無</del>	5.0 m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h		
2			有・ <del>無</del>	m3	( )mSv/h	( )mSv/h		
3			有・ <del>無</del>	m4	( )mSv/h	( )mSv/h		
4			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h		
5			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-279		
調整日時 H29.11.15 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13M	
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	伐採木(幹)	— (—)Sv/h	— (—)Sv/h	エ13M	11/15 12:00		#27-11-15
			( )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 <del>ICW</del>
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 <del>F1-KW-02</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

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 13日(月) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸				H29.10.31 / H29.10.30 / H29.10.30		
	作業所管G	土木第三グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者			測定器名	ICW	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	伐採木(幹)	51 D B	有・無	2.0 m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
	3			有・無	m4	( )mSv/h	( )mSv/h	
	4			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
5			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h		

土木三-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-11-280		
調整日時	H29.11.17 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアM	
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	伐採木(幹)	—— (—)Sv/h	—— (—)Sv/h	エリアM	11/17 8:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )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

土木三

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 14日(火) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事						
	発生場所	南側護岸						
	作業所管G	土木第三グループ	監理員					
	元請会社		担当者					
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-KW-277	
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 B	有・無	5.0 m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	
	2			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
	3			有・無	m4	( )mSv/h	( )mSv/h	
	4			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	
	5			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-28		
調整日時 H29.11.17 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
		金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ②	11/17 9:00		H29.11.17
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-025

\* 線量測定は保管場所があ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-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 11月 14日(火) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 南側護岸他復旧工事							
	発生場所	南側護岸					H29.10.31   H29.10.30   H29.10.30		
	作業所管G	土木第三グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.10.23	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-KW-277
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		① ② ③							
1	金属ガラ	31 D B	有・無	2.0 m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1.0 m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h			
3			有・無	m4	( )mSv/h	( )mSv/h			
4			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h			
5			有・無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-11-282		
調整日時	H29.11.17 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	40	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	E13C (2)	11/17 11:10		H29.11.17
	2	紙・ウエス類	3 μSv/h	2 μSv/h	E13O	11/17 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-025
			( ) 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。

総務-5

瓦礫類・伐採木管理票										Ver. 001		計上No.		-		
作業主管理G記入欄	保管希望日時		2017年11月14日			(火)		9:30			承認		審査		作成	
	作業件名		福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務													
	発生場所		福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)								H29.10.31		H29.10.31		H29.10.31	
	作業主管G		総務部 総務G					監理員			TEL					
	元請会社							担当者			TEL					
線量測定年月日		2017/10/30		測定者				測定器名		F1-ICW		管理番号		357		
No.	保管物名		※カテゴリ			物量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α汚染の有無		β+γ線量率		
			①	②	③											
	1	ビニール類		A	02	D	A	4	m <sup>2</sup>	5	(μ)Sv/h	5	(μ)Sv/h	無	5	(μ)Sv/h
	2								m <sup>2</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h			( )Sv/h		
	3								m <sup>2</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h			( )Sv/h		
	4								m <sup>2</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h			( )Sv/h		
5								m <sup>2</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h			( )Sv/h			
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。																

固体廃棄物管理G記入欄				受付	
受付番号					
2017-11-289					
調整後保管日時				H29.11.14 9:30	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容					
測定日		H29.11.14			
測定No.	氏名	測定器	管理番号		
1		ICW	F1-ICW-061		
2					
3					
4					

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1		ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	( )Sv/h	IIA O	11/14 9:30	4 m <sup>2</sup>			1
				( )Sv/h	( )Sv/h	( )Sv/h			m <sup>2</sup>			
				( )Sv/h	( )Sv/h	( )Sv/h			m <sup>2</sup>			
				( )Sv/h	( )Sv/h	( )Sv/h			m <sup>2</sup>			
				( )Sv/h	( )Sv/h	( )Sv/h			m <sup>2</sup>			

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

## 瓦礫類・伐採木管理票

Ver. 001

計上No.

-

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2017年11月14日	(火)	10:30	承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務								
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)			17.10.31	17.10.31	17.10.31			
	作業主管G	総務部 総務G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017/10/30	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号	357		
	No.	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α汚染の有無	β+γ線量率	
		①	②	③						
1	ビニール類	A	02	D	A	4 m <sup>2</sup>	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	無	5 (μ)Sv/h
2						m <sup>2</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		( )Sv/h
3						m <sup>2</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		( )Sv/h
4						m <sup>2</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		( )Sv/h
5						m <sup>2</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		( )Sv/h
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。									

総務-5

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
2017	-	11	-	290
調整後保管日時		H29.11.14		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	H29.11.14			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-061	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1			ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	( )Sv/h	エリアO	11/14 10:30	4 m <sup>2</sup>			1
				( )Sv/h	( )Sv/h	( )Sv/h			m <sup>2</sup>			
				( )Sv/h	( )Sv/h	( )Sv/h			m <sup>2</sup>			
				( )Sv/h	( )Sv/h	( )Sv/h			m <sup>2</sup>			
				( )Sv/h	( )Sv/h	( )Sv/h			m <sup>2</sup>			

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ	
----	--

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。



土木四 - 1

瓦礫類・伐採木管理票										Ver. 001		計上No. -				
作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2017年11月14日		(火)	13:00		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	5,6号機プラント東側						1/29.10.5	H29.10.31	H29.10.31						
	作業主管G	福島第一原子力発電所、土木部、土木第四G				監理員			TEL							
	元請会社					担当者			TEL							
	線量測定年月日	2017/10/27	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-326						
No.	保管物名	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta$ ・ $\alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率							
		①	②	③												
		1	難燃物その他(エフレックス)	C						D	B	4.5 m <sup>2</sup>	0.002 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	無	( )Sv/h
		2								03		m <sup>2</sup>	(m)Sv/h	(m)Sv/h		( )Sv/h
		3										m <sup>2</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		( )Sv/h
		4										m <sup>2</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		( )Sv/h
5					m <sup>2</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		( )Sv/h							
注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。																

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
2017 - 11 - 292				
調整後保管日時		H29.11.14		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	H29.11.14		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-5
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/減容可否	コンテナNo.	測定No.
				( )Sv/h	( )Sv/h	( )Sv/h			m <sup>2</sup>			
				( )Sv/h	( )Sv/h	( )Sv/h			m <sup>2</sup>			
				( )Sv/h	( )Sv/h	( )Sv/h			m <sup>2</sup>			
				( )Sv/h	( )Sv/h	( )Sv/h			m <sup>2</sup>			

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

<b>瓦礫類・伐採木管理票</b>										Ver. 001		計上No. <b>土木四 - 1</b>						
作業主管理G記入欄	保管希望日時		2017年11月14日		(火)		13:00		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		5,6号機プラント東側								H27/10.31   H29.10.31   H29.10.31							
	作業主管G		福島第一原子力発電所、土木部、土木第四G				監理員		TEL									
	元請会社						担当者		TEL									
線量測定年月日		2017/10/27		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-ICW-326				
線量測定内容	No.		保管物名			※カテゴリ			物量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α汚染の有無		β+γ線量率	
						① ② ③												
	1		難燃物その他(カナフレックス)			C D B			4.5 m <sup>2</sup>		0.002 (m)Sv/h		0.01 (m)Sv/h		無		( )Sv/h	
	2					03			m <sup>2</sup>		(m)Sv/h		(m)Sv/h				( )Sv/h	
	3								m <sup>2</sup>		( )Sv/h		( )Sv/h				( )Sv/h	
	4								m <sup>2</sup>		( )Sv/h		( )Sv/h				( )Sv/h	
5								m <sup>2</sup>		( )Sv/h		( )Sv/h				( )Sv/h		
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。																		

  

保管実績記入欄	No.		枝番		保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ線量率		保管場所		保管日時		物量		再利用/減容可否		コンテナNo.		測定No.	
	1				難燃物その他(H+L7-12)A		2 (μ)Sv/h		2 (μ)Sv/h		( )Sv/h		E770		11/14 13:00		4.5 m <sup>2</sup>		VR				1	
							( )Sv/h		( )Sv/h		( )Sv/h						m <sup>2</sup>							
							( )Sv/h		( )Sv/h		( )Sv/h						m <sup>2</sup>							
							( )Sv/h		( )Sv/h		( )Sv/h						m <sup>2</sup>							
						( )Sv/h		( )Sv/h		( )Sv/h						m <sup>2</sup>								
						( )Sv/h		( )Sv/h		( )Sv/h						m <sup>2</sup>								
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																								

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
	②	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。