

# 瓦礫類・伐採木管理票

38%

水士三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 9月 11日(月) 7時00分～					承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	残Con処理場エリア					H29.9.1 / H29.9.1 / H29.9.1			
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017.8.31. 9:30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ		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	20.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ5台分
	2					有・無				
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-229		H29.9.1
調整日時	H29.9.11(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ/PC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC ①	9/11 7:25		H29.9.11
			( )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 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

3898

水工三-15

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 9月 13日(水) 10時00分～10時30分					承認	審査	作成
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4北エリア					H29.9.1 H29.9.1 H29.9.1		
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.8.31 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属ガラ	31 D A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	10tダンプ1台分		
2			有・無						
3			有・無						
4			有・無						
5			有・無						

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-230		H29.9.1
調整日時	H29.9.13 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5.0(m)Sv/h	5.0(m)Sv/h	エリアC (8)	9/13 9:50		H29.9.13
			( )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

地下水-13

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年9月13日(水) 10時 00分 /				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備 2系列化改造及び同関連除却							
	発生場所	GR-19(サブドレン浄化建屋)				H29.9.1 H29.9.1 H29.9.1			
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策Gr		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.8.31	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-046	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(キャスク(不燃物その他))	39	D	A	有・無	2m3	0.001 (m)Sv/h	0.001 (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		
2017-09-232		H29.9.1
調整日時	H29.9.13 (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	
		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(キャスク(不燃物その他))	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	E17C (8)	9/13 9:45		H29.9.13
			( )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

地下水-13

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年9月14日(木) 10時 00分 /				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備 2系列化改造及び同関連除却							
	発生場所	GR-19(サブドレン浄化建屋)				H29.9.11 H29.9.11 H29.9.1			
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策Gr		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017.8.31	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-046	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(不燃物その他)	39	D	A	有・無	1m3	0.001 (m)Sv/h	0.001 (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		
2017-09-233		H29.9.1
調整日時	H29.9.14 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
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(不燃物その他)	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	EIPC (3)	9/14 9:45		H29.9.14
			( )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

11:00

地下水-13

作業所管理票	保管希望年日時	2017年9月15日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他浄化設備 2系列化改造及び同関連除却							
	発生場所	GR-19(サブドレン浄化建屋)					H29.9.1 H29.9.1 H29.9.1		
	作業所管G	水処理設備部 地下水対策Gr			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.8.31	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-046
	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
記入欄	1	難燃物(難燃物その他)	49 D A	有・無	1m3	0.001 (m) Sv/h	0.001 (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		
2017-09-234		H29.9.1
調整日時	H29.9.15 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
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	難燃物(難燃物その他)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	9/15 10:35		H29.9.15
			( ) 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 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-5

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-31

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 9月 11日(月) 10時 00分頃 ✓			承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク他点検保守委託						
	発生場所	構内 タンクエリア他			H29.9.1 / H29.9.1 / H29.9.1			
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備 G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 8. 31	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-96
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	木材	25 D A	有・ <del>無</del>	3m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h		
2	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	1m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	雑草類	
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		
2017-09-239		H29.9.1
調整日時	H29. 9 .11 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
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	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	木材	2 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア0	9/11 9:35		H29. 9 .11
	2	可燃物その他	4 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア0	9/11 9:35		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-ICWB

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

F1-ICW-104

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

11:00

貯留設-31

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 9月 11日(月) 9時 30分頃				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク他点検保守委託							
	発生場所	構内 タンクエリア他							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備 G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017. 8. 31	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-96	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	3m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
2	可燃物その他	29	D	A	有・無	4m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	廃フレコン
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		
2017-09-240		H29.9.1
調整日時	H29. 9. 11 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアO	
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 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC ②	9/11 10:45		H29. 9. 11
	2	可燃物その他	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	エリアO	9/11 10:30		
			( ) 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 F1-ICWBL-55
								F1-ICW-104

\* 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		H 29年 9月 11日(月) 7 時 00 分				承認		審査		作成	
	作業件名		1F 構内排水路清掃業務委託(平成29年度)									
	発生場所		K系排水路				H29.9.4		29.9.4		H29.9.4	
	作業所管G		土木第一-G				監理員		TEL			
	元請会社						担当者		TEL			
	線量測定年月日		H 29. 6. 8		測定者		測定器名		IWC		管理番号	
											FI-ICW-077	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
			①	②	③							
	1	土砂類	34	WD	A	有・無	8 m3	0.03 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	8袋の内の最大線量を表示		
2			WD	A	有・無	m3	0.01 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h				
3			WD	A	有・無	m3	0.01 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h				
4			WD	A	有・無	m3	0.01 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h				
5			WD	A	有・無	m3	0.01 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h				

土木-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-242		H29.9.4
調整日時	H29.9.11 ( 7時30分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	5 ( m ) Sv/h	5 ( m ) Sv/h	エリアC ⑩	9/11 7:40		H29.9.11
			( ) 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-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	H 29年 9月 11日(月) 9 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成29年度)						
	発生 場所	B系・K系排水路		H29.9.4	H29.9.4	H29.9.4		
	作業所管 G	土木第一-G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H 29. 6. 8	測定者	測定器名	IWC	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	土砂類	34 WD A	有・無	8 m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	8袋の内の最大線量を表示
	2		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	
	3		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	
	4		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	
	5		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	

土木-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-243		H29.9.4
調整日時	H29.9.11(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土砂類	30 ( m ) Sv/h	5 ( m ) Sv/h	エリア C ⑩	9/11 9:10		H29.9.11
			( ) 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-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

可燃・不燃その他 → 2台  
金属 → 1台 計3台

水三-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年9月13日(水) 9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H6エリアフランジタンク他除却工事								
	発生場所	H6エリア						H29.9.4 H29.9.4 H29.9.4		
	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	2017.9.1	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	紙・ウエス類	22 W A	有・(無)	0.5m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール他・ウエス類)			
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・(無)	0.5m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)			
3	可燃物その他	29 W A	有・(無)	1m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・皮革類・可燃テープ・長靴・塗料の凝集材			
4	難燃シート類	42 W A	有・(無)	0.5m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ピンクシート・その他			
5	金属ガラ	31 W A	有・(無)	3m <sup>2</sup>	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ボルト・雨樋・取付金具			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-244		H29.9.4
調整日時	H29.9.13(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2	" 0	
3	" 0	
4	" 0	
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	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアC (8)	9/13 10:20		H29.9.13
	1	紙・ウエス類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	9/13 10:20		線量測定者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	9/13 10:20		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	3 μSv/h	2 μSv/h	エリアO	9/13 10:20		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。

F1-ICW-104

# 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 H6エアフランジタンク他除却工事				監理員			
	線量測定年月日		2017. 9.1		測定者		測定器名		ICW-BL	
							管理番号		1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ゴム類	41	W	A	有・ <b>無</b>	0.5m <sup>3</sup>	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バンド・チューブ類
	2	不燃その他	39	W	A	有・ <b>無</b>	2m <sup>3</sup>	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	遮かパー、安全帯、アルミテープ、不織布
	3					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
6					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		
7					有・無	m <sup>3</sup>	( )Sv/h	( )Sv/h		

受付番号		2017-09-244	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア O		
2	〃 C		
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
			( )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。

互 礫 類      伐 採 木 管 理 票

建築三一六

作業所管	保管希望年日時	2017年09月11日(月) 10時 30分			承認	審査	作成				
	作業件名	1F1~4号機サブドレン集水設備増強・復旧工事に伴う設備工事並びに関連除却工事									
	発生場所	4号機R/B西側				H29.8.31	H29.8.31	H29.8.31			
	作業所管G	建築第三G			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
記入欄	線量測定年月日	2017年8月25日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-96		
	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	3m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
		2	紙・ウエス類			22 D A	有・無	1m3	10(μ)Sv/h	10(μ)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		429.9.4
2017-09-250		
調整日時	429.9.11 9時00分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I/A C	
2	〃 O	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	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 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ3C ③	9/11 9:00		H29.9.11	線量測定者
	2	紙・ウイス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリ30	9/11 8:40			
			( )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

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

FI-ICW-104

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙①）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名					1F-1~4号機サブドレン集水設備増強・復旧工事に伴う設備工事並びに関連除却工事					監理員					
	線量測定年月日					2017年8月25日					測定器名		ICWBL			
	測定者										管理番号		FI-ICWBL-96			
	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	A	有・無	2m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h					
	2	金属ガラ			31	D	A	有・無	3m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h					
	3							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h					
4							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h						
5							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h						
6							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h						
7							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h						

受付番号		2017-09-250	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア O		
2	C		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ②	9/11 9:00		H29.9.11
	1	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	9/11 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 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55
			( )Sv/h	( )Sv/h				FI-ICWBL-5

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙②）

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F1～4号機サブドレン集水設備増強・復旧工事に伴う設備工事並びに関連除却工事					監理員			
								TEL			
	線量測定年月日		2017年8月25日		測定者				測定器名		ICWBL
									管理番号		FI-ICWBL-96
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	3m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
	2	ケーブル類	38	D	A	有・ <del>無</del>	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h		
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

受付番号		2017-09-250	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア 0		
2	/ C		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	7/1 9:00		829 9.11
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	7/1 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
			( )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

貯留設 - 31

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 9月 13日 (水) 9時 30分頃				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク他点検保守委託							
	発生場所	構内 タンクエリア他							
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 8. 31	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-96
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	4.7m3	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		
2017-09-25/		429.9.4
調整日時	429. 9. 13 ( 9時 30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア O	
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

貯留設 - 31

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 9月 13日 (水) 10時 00分頃			承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 タンク他点検保守委託					
	発生場所	構内 タンクエリア他			H29.9.4 H29.9.4 H29.9.4		
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017. 8. 31	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-96
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31 D A	有・無	3m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	
2	可燃物その他	29 D A	有・無	4m3	0.01(m) Sv/h	0.01(m) Sv/h	廃フレコン
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		
2017-09-252		H29.9.4
調整日時	H29. 9. 13 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" O	
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 (m) Sv/h	5 (m) Sv/h	エリア C (2)	9/13 11:00		H29. 9. 13
	2	可燃物その他	2 (m) Sv/h	2 (m) Sv/h	ITO	9/13 10:50		
			( ) 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-104

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



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気ニ-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 9月13日(水) 12時 00分 ✓					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F所内共通M/C7系他設置関連除却工事								
	発 生 場 所	1~4号乾式キャスク保管エリア(旧多目的運動場)北側					29. 9. 4 29. 9. 4 H29. 9. 4			
	作業所管 G	電気・通信基盤部 電気第三G			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29. 9. 4		測 定 者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICWBL-123
	No.	保 管 物 名	※カテゴリー			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	電源盤	33	D	B	無	10m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	変圧器入り(約1.5t)
	2	制御盤、操作盤	33	D	B	無	5m3	7(μ)Sv/h	7(μ)Sv/h	
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-253		H29. 9. 4
調整日時	H29. 9. 13 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	電源盤	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (8)	9/13 11:35		H29. 9. 13.
	2	制御盤、操作盤	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (8)	9/13 11:35		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	保管希望年月時	29年 9月 11日(月) 7時20分			承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所除草除伐業務						
	発生場所	1F構内						
	作業所管G	東京電力ホールディングス(株) 総務部 総務グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H28年11月20日	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-153
	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	52 D B	有・無	18 m3	0.004( m )Sv/h	<0.0015( m )Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

給務 - 4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-255		H29.9.4
調整日時	H29.9.11(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接エリアVに搬入願います。		
保管予定場所		
1	エリア V	
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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木	— ( )Sv/h	— ( )Sv/h	エリア V	9/11 7:10		H29.9.11
			( )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
			( )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

総務 - 4

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	29年 9月 12日(火) 7時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所除草除伐業務						
	発生場所	1F構内						
	作業所管G	東京電力ホールディングス(株) 総務部 総務グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H28年11月20日	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-153
	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	伐採木	52 D B	有・無	18 m3	0.004( m )Sv/h	<0.0015( m )Sv/h		
2								
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-256		129.9.4
調整日時	H29 9.12(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
直接エリアVに搬入願います。		
保管予定場所		
1	エリア V	
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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	伐採木	( )Sv/h	( )Sv/h	エリア V	9/12 7:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 9月 11日(月)		9時 30分 /		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)								
	作業所管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	2017/9/4	測定者			測定器名	リ-ICW	管理番号	310	
	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	ペットボトル			24 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	4.0 (μ) Sv/h	4.0 (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	

総務-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-257		H29.9.5
調整日時 H29. 9. 11 ( 9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
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	ペットボトル	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア0	9/11 9:35		H29. 9. 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-104

\*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

総務-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 29年 9月 11日(月) 10時 30分 ✓		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)		H29.9.4   H29.9.4   H29.9.4			
	作業所管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	2017/9/4	測定者	測定器名	管理番号	310	
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	ペットボトル	24 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	4.0 (μ) Sv/h	4.0 (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		
2017-09-258		H29.9.5
調整日時	H29.9.11(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
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
	/	ペットボトル	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	9/11 10:00		H29.9.11
			( ) 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-104

\* 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

総務-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 9月 12日(火)		9時 30分	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)					
	作業所管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	2017/9/4	測定者	測定器名		リ-ICW	管理番号 310
	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	段ボール	22 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	4.0 (μ) Sv/h	4.0 (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		
2017-09-259		H29.9.5
調整日時	H29.9.12 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゾ	
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
	/	段ボール	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリゾ	9/12 9:25		H29.9.12
			( ) 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 ILW 管理番号 FI-ICW-104

\* 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

総務-5

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H 29年 9月 12日(火) 10時 30分		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)						
	作業所管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	2017/9/4	測定者		測定器名	リ-ICW		
					管理番号	310		
	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	段ボール	22 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	4.0 (μ) Sv/h	4.0 (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		
2017-09-260		H29.9.5
調整日時	H29. 9. 12 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
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	段ボール	2 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	E170	9/12 10:05		H29. 9. 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 ILW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ILW-104

\*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 9月 13日(水)		9時 30分	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)						
	作業所管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	2017/9/4	測定者		測定器名	リ-ICW	管理番号 310	
	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	ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (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	

総務-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-26		H29.9.5
調整日時 H29.9.13 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゴ	
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
		ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリゴ	9/13 9:30		H29.9.13
			( )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-104

\* 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

総務-5

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	H 29年 9月 13日(水) 10時 30分		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)						
	作業所管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	2017/9/4	測定者	測定器名	リ-ICW	管理番号	310	
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	ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	4 m3	4.0 (μ) Sv/h	4.0 (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		
2017-09-262		H29.9.5
調整日時 H29. 9. 13 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I770	
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
		ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I770	9/13 10:10		H29. 9. 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 管 理 番 号 H-ICW-104

\* 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

総務-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 29年 9月 15日(金) 9時 30分		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)							
	作業所管G	総務部 総務G	監理員						
	元請会社		担当者						
	線量測定年月日	2017/9/4	測定者		測定器名	リ-ICW	管理番号	310	
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	紙類	22	D	A	有・無	4 m3	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (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		
2017-09-263		H29.9.5
調整日時	H29. 9.15 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1170	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1170	9/15 9:20		H29 9.15
			( )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 FI-ICW-349

\*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	H 29年 9月 15日(金) 10時 30分ノ			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)							
	作業所管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	2017/9/4	測定者		測定器名	リ-ICW	管理番号 310		
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		紙類		22 D A	有・無	4 m3	4.0 (μ)Sv/h	4.0 (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	

総務部

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-264		H29.9.5
調整日時 H29.9.15 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヤ	9/15 10:05		H29.9.15
			( )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 FI-ICW-349

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水 土 三 - 12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 9 月 11 日 (月) 8 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生 場所	B北エリア					H29.9.5   H29.9.5   H29.9.5		
	作業 所 管 G	水処理土木 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	H29.9.1		測 定 者			測 定 器 名	βγ用電離箱	
							管理番号	FI-ICWBL-124	
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	4m³	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-266		H29.9.5
調整日時	H29.9.11 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ②	9/11 7:30		H29.9.11
			( )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 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

10:00

水・土・三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 9 月 11 日 (月) 9 時 00 分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア					H29.9.5 H29.9.5 H29.9.5		
	作業 所 管 G	水処理土木 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	H29.9.1	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号 FI-ICWBL-124
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	4m <sup>3</sup>	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-267		H29.9.5
調整日時	H29.9.11 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC ②	9/11 10:00		H29.9.11
			( )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 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

水士三-12

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 9月 11日(月) 11時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発生場所	B北エリア				H29.9.5   H29.9.5   H29.9.5		
	作業所管G	水処理土木 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	H29.9.1	測定者			測定器名	βγ用電離箱	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	金属ガラ	31 D A	有・無	4m³	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2							
	3							
	4							
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-268		H29.9.5
調整日時	H29.9.11 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	エリPC ②	9/11 11:15		H29.9.11
			( )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 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

水土三-12

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 9月13日(水) 8時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1~4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	B北エリア					H29.9.5   H29.9.5   H29.9.5		
	作業所管G	水処理土木 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	H29.9.1	測定者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号
	FI-ICWBL-124								
	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	金属ガラ	31 D A	有・無	4m <sup>3</sup>	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-269		H29.9.5
調整日時	H29.9.13 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (2)	9/13 7:30		H29.9.13
			( )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 FI-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

水士三-12

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 9月13日(水) 9時 00分 /					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生 場所	B北エリア					H29.9.5	H29.9.5	H29.9.5
	作業 所 管 G	水処理土木 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	H29.9.1	測 定 者		測 定 器 名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-124	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属ガラ	31 D A	有・ <b>無</b>	4m <sup>3</sup>	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-270		H29.9.5
調整日時	H29. 9. 13 ( 9 時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッパ	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5μSv/h	5μSv/h	エリッパ(2)	9/13 8:35		H29. 9. 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 FI-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

11:00

水 土 三 - 12

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 9月13日(水) 11時 30分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア				H29.9.5	H29.9.5	H29.9.5	
	作業所管 G	水処理土木 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	H29.9.1	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		
						管理番号	FI-ICWBL-124		
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	金属ガラ		31 D A	有・無	4m <sup>3</sup>	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2								
	3								
	4								
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-271		H29.9.5
調整日時	H29. 9. 13 (11時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	9/13 11:05		H29. 9. 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 FI-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

水・土ミ-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 9 月 15 日 (金) 8 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア				H29.9.5   H29.9.5   H29.9.5			
	作業所管 G	水処理土木 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	H29.9.1	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-124
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	4m <sup>3</sup>	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-272		H29.9.5
調整日時	H29.9.15 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC ②	9/15 7:35		H29.9.15
			( )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 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

水士三-12

作業 所 管 理 票	保管希望年日時	平成 29年 9月15日(金) 9時 00分 /				承認	審査	作成	
	作業件名	1~4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発生場所	B北エリア							
	作業所管G	水処理土木 第三グループ		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29.9.1	測定者		測定器名	βγ用電離箱		管理番号	FI-ICWBL-124
	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	金属ガラ	① 31 ② D ③ A	有・無	4m <sup>3</sup>	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
	2								
	3								
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-273		H29.9.5
調整日時	H29. 9.15 ( 9 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	9/15 8:40		H29 9.15
			( )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 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

水士三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 9月15日(金) 11時 30分 /					承認	審査	作成
	作業 件 名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事							
	発 生 場 所	B北エリア					H29.9.5   H29.9.5   H29.9.5		
	作業所管 G	水処理土木 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	H29.9.1	測 定 者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	4m³	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-274		H29.9.5
調整日時	H29. 9.15 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	EIPC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	EIPC③	9/15 11:35		H29 9.15
			( )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 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

建築二一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 9月 13日 (水) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ―改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ―解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード						H29.9.15   H29.9.15   H29.9.15		
	作業所管G	建築第二グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	7/07 7/31	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	可燃物:可燃物その他(トナリ)	29	D	A	有・無	3.0 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
2	不燃物:不燃物その他(防災シート)	39	D	A	有・無	1.5 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
3										
4										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-279		H29.9.15
調整日時 H29. 9. 13 ( 8 時 30 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヲ	
2	エリヲ	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃物:不燃物その他 (防災シート)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヲ (3)	9/13 8:45		H29. 9. 13
	1	可燃物:可燃物その他 (トナリ)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリヲ	9/13 8:40		
			( )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-025
								F1-ICW-104

\* 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

9:00

建築ニ-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 9月 15日 (金) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ-改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ-解体工事								
	発生場所	1号機周辺ヤード								
	作業所管G	建築第二グループ						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.07.26	測定者				測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	不燃物:金属ガラ	31	D	A	有・無	8 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
2										
3										
4										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-280		H29.9.5
調整日時	H29.9.15 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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:金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC②	9/15 9:00		H29 9.15
			( )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 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

7:30

貯留設-6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 11日(月) 7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					H29.9.5	H29.9.5	H29.9.5
	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	H29.9.4	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348
	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>	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
2	不燃物その他	39 D A	有・ <del>無</del>	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
3	機器類・制御盤類	32 D A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
4	ケーブル類	38 D A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
5	保温材	36 D A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-286		H29.9.5
調整日時	H29. 9. 11 ( 7 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ②	9/11 7:15		H29. 9. 11
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC ③	9/11 7:15		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 13日(水) 7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					H29.9.5	H29.9.5	H29.9.5
	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	H29.9.4	測定者			測定器名	ICW	管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③				
1	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
2	木材類	25	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
3	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	
5	可燃物その他	29	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-287		H29.9.5
調整日時	H29. 9. 13 ( 7 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
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 欄	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/13 7:00		H29. 9. 13
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/13 7:00		線量測定者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/13 7:00		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/13 7:00		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

\* 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）

保管希望年月日 H29年 9月 13日(水) 7時 00分

貯留設-6

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		H29.9.4		測定者		測定器名		ICW	管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
	3	以下余白				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

受付番号		2017-09-287	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E170		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

\* 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

貯留設-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 15日(金) 7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	H29.9.4	測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
2	不燃物その他	39	D	A	有・無	1.0m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(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		
2017-09-288		H29.9.5
調整日時	H29.9.15(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヤ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	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC②	9/15 7:00		H29.9.15
	2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリヤC③	9/15 7:00		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-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

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 9月 15日(金) 8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	H29.9.4	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-348	
	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	ゴム類	41 D A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
2	木材類	25 D A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
3	紙・ウエス類	22 D A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			
5	可燃物その他	29 D A	有・ <del>無</del>	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-289		H29.9.5
調整日時	H29. 9.15 ( 8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	2	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	9/15 8:00		H29 9.15
	3	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	9/15 8:00		線 量 測 定 者
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	9/15 8:00		測定器名・管理番号
	5	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	9/15 8:00		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F-ICW-349

\* 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 9月 15日(金) 8時 00分

貯留設-6

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		1F 1~4号機 H2エアータンク設置						監理員		
	線量測定年月日		H29.9.4		測定者				測定器名		ICW
									管理番号		ICW-348
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			①	②	③						
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	0.5m3	1.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h		
	3	以下余白				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

受付番号		2017-09-289	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IYPO		
2	II		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IYPO	9/5 8:00		H29. 9. 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
			( )Sv/h	( )Sv/h				1F-ICW-348

\* 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

11:30

貯留設 -10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年9月11日(月)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク設置(その1)							
	発生場所	H4エリア							
	作業所管G	水処理設備部		貯留設備グループ		監理員			
	元請会社						TEL		
	担当者						TEL		
	線量測定年月日	2017年9月1日	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-59
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	B	有・ <del>無</del>	4 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
2	紙・ウエス類	22	D	B	有・ <del>無</del>	4 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
3	木材類	25	D	B	有・ <del>無</del>	0.035 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	
4					有・無	m3			
5					有・無	m3			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-29		H29.9.5
調整日時	H29.9.11(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
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	線量測定者
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	9/11 11:30		H29.9.11	
	2	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	9/11 11:30			
	3	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	9/11 11:30			
			( )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-104

\* 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

貯留設-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年9月12日(火)10時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 H4エリアタンク設置(その1)						
	発生場所	H4エリア				H29.9.4 H29.9.4 H29.9.4		
	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年9月1日	測定者	測定器名		電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-59
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31 D B	有・ <del>無</del>	1.5 m3	<0.01(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h		
2			有・無	m3				
3			有・無	m3				
4			有・無	m3				
5			有・無	m3				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-294		H29.9.5
調整日時	H29.9.12(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・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	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 (M)Sv/h	5 (M)Sv/h	E17C ②	9/12 10:30		H29.9.12
			( )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 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

土木-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H 29年 9月 13日(水) 7 時 00 分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成29年度)						
	発生 場所	B系排水路			H29.9.5	H29.9.5	H29.9.5	
	作業 所 管 G	土木第一-G		監 理 員	TEL			
	元 請 会 社			担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H 29. 9. 5	測 定 者	測 定 器 名		IWC	管理番号	F1-ICW-077
	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
	1	可燃物その他	29 WD A	有・無	8 m3	0.03 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	8袋の内の最大線量を表示
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	0.01 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	2袋の内の最大線量を表示
	3		WD A	有・無	m3	0.01 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	
	4		WD A	有・無	m3	0.01 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	
	5		WD A	有・無	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		
2017-09-298		H29.9.6
調整日時	H29. 9. 13 ( 7 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリヲ	
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 コム類	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	6 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリヲ	9/13 7:20		H29. 9-13
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリヲ	9/13 7:20		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-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 9月 6日(水) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度)						
	発生場所	スラッジャード		H29.9.6		H29.9.5		
	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	H29.5.30	測定者		測定器名	ICW —		
					管理番号	1F-ICW-159 —		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	鉄類	31 D A	有・無	5 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	
	2	テストウエイト	32 D A	有・無	2.5 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	
	3	クレーンウエイト	31 D A	有・無	1.5m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	
	4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
	5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

建築四-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-299		H29.9.6
調整日時	H29.9.11(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	鉄類	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC ⑧	9/11 10:30		H29.9.11
	2	テストウエイト	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC ②	9/11 10:30		
	3	クレーンウエイト	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	エリアC ③	9/11 10:30		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) 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	保管希望年日時	H29年 9月 11日(月) 7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										
	作業所管G	土木第二G		監理員								
	元請会社			担当者								
	線量測定年月日	H29. 9. 4	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-120				
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
		①	②	③								
	1	木材類			25	D	A	有・無	5.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2											
	3											
	4											
	5											

土木ニ-7

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-302		H29.9.6
調整日時	H29. 9. 11 (7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 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 11日(月) 7時 30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					
	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. 9. 4	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-120
No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	紙・ウエス類	22 ① ② ③ D A	有・無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
3	可燃物その他	29 D A	有・無	4.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
4							
5							

土木二一七

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-09-303	H29.9.6
調整日時	H29.9.11(7時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エリゾ
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	紙・ウエス類	2 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	エリゾ	9/11 7:40		H29.9.11
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	エリゾ	9/11 7:40		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	2 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	エリゾ	9/11 7:40		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-104

\* 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。