

# 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2月22日(水)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25		
	作業所管G	保安総括G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日			測定者	測定器名		管理番号		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ <b>(無)</b>	2m3	( )Sv/h	( )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	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-062		
調整日時	H29.2.22(9)	時30分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年2月23日(木)9時30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25		
	作業所管G	保安総括G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日		測定者				測定器名	管理番号		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	( )Sv/h	( )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		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-02-063		
調整日時	H29.2.23(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113B	
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	ダンボール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E113B	2/23 9:30		H29.2.23
			( )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-211

\* 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2月23日(木)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.1.25 H29.1.25 H29.1.25			
	作業所管G	保安総括G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	29. 2. 23	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F-ICW-090
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
1	ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	(H)Sv/h	(H)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		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-063		
調整日時		H29. 2. 23 ( 9 時 30 分 )
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	217B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成29年2月22日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務委託(H28)								
	発生場所	仮設集積所 旧ヘリポートエリア 北側(木材・ホース破砕エリア)						H29.1.26 H29.1.26 H29.1.26		
	作業所管G	環境化学部 固体廃棄物管理G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日		測定者		測定器名		管理番号			
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
1	木材チップ	25	D	A	有・無	100 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	10 μSv/h以下で受付けた瓦礫を破砕しコンテナに収納しているため事前のサーベイは不要。	
2	ホースチップ	24	D	A	有・無	5 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h		
3	ホースチップ	35	D	A	有・無	3 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h		
4	木材チップ	25	D	A	有・無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		
5	ホースチップ	24	D	A	有・無	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 02 - 080		
調整日時	H29.2.22 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアF2	
5	エリアF2	

※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	木材チップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/22 10:00		H29 2.22
	2	ホースチップ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/22 10:00		
			( )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-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

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H 29年 2月 22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	2017/2/3	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	53	
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	段ボール	22 D A	有・無	7 m3	6.0 (μ)Sv/h	6.0 (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		
2017-02-233		
調整日時	H29.2.22(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13D	
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	段ボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/22 9:10		H29 2.22
			( )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

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H 29年 2月 23日(木) 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)		1129.2.6	1129.2.6	1129.2.6		
	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	2017/2/3	測定者		測定器名	F1-ICWBL 管理番号 53		
	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	紙類	22 D A	有・無	7 m3	6.0 (μ)Sv/h	6.0 (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		
2017-02-234		
調整日時	1129.2.23(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1		
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	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア B	2/23 9:10		1129.2.23
			( )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-117

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ一

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 2月 22日 (水) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ一改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ一解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード				H29.2.9 H29.2.9 H29.2.9		
	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	H29.02.09	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 FI-ICWBL-89
	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	可燃物:プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	
2	可燃物:可燃物その他	29 D A	有・無	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
3	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
4	難燃物:ゴム類	41 D A	有・無	1 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
5	難燃物:難燃シート類	42 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 02 - 315		H29.2.10
調整日時 H29.2.22 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	I17C	
4	I17B	
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
	4	難燃物:ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17A B	2/22 8:40		H29 2.22
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ一

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 23日 (木) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1号機原子炉建屋カバ一改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ一解体工事							
	発 生 場 所	1号機周辺ヤード					H29.2.9 / H29.2.9 / H29.2.9		
	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	H29.02.09	測 定 者			測 定 器 名	電 離 箱	管理番号	F1-ICWBL-89
	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	可燃物:紙・ウェス類	22 D A	有・無	1 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
3	可燃物:可燃物その他	29 D A	有・無	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
4	不燃物:金属ガラ	31 D A	有・無	5 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			
5	不燃物:不燃物その他	39 D A	有・無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 02 - 316		H29.2.10
調整日時	H29.2.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2	"	
3	"	
4	I17C	
5	"	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア B	2/23 8:45		H29.2.23
	3	可燃物:可燃物その他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア B	2/23 8:45		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-211

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 22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				H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13		
	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	H29.2.9	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-040
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
記	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5 m3	50 (μ)Sv/h	50 (μ)Sv/h	
入	2							
欄	3							
	4							
	5							

水(土)ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-324		
調整日時	H29.2.22(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	E13C①	2/22 8:50		H29.2.22
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 23日(木) 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				H29.2.13   H29.2.13   H29.2.13		
	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	H29.2.9	測定者			測定器名	ICW	管理番号
	F1-ICW-039							
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③						
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
2	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
3	可燃物その他	29 D A	有・無	2 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h		
4								
5								

2017-02-23

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-23 (9時00分)		
調整日時		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	B	
3	B	
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
	3	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア B	2/23 9:40		H29.2.23
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C①	2/23 9:10		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-211

\* 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-012

# 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2月23日(木) 8時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-2 油入変圧器除却工事								
	発 生 場 所	2号機変圧器エリア								
	作業所管 G	電気・通信基盤部 電気第二G		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H29.2.10	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-93	
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	機械鋼材、架台鋼材	31	D	A	有・無	20m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

電気 - 1 延

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-02-332		
調整日時	H29.2.23 (8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	機械鋼材、架台鋼材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	2/23 8:10		H29 2.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三一様

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年 2月 20日(月) 8時30分～9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	H4北エリア					
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.2.13 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
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	大型ダンプ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		
2017-02-346		H29.2.14
調整日時		H29.2.22(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC①	2/22 8:00		H29 2.22
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

\*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 - 通

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月 20日(月) 9時00分～9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				H29.2.13	H29.2.13	H29.2.13
	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	2017.2.13 9:30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	大型ダンプ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		
2017-02-347		H29.2.14
調整日時		H29.2.22 (11時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	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	状態						
	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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117 C①	2/22 10:25		H29 2.22
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三ー

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 2月 20日(月) 12時00分～12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				H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13		
	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	2017.2.13 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	大型ダンプ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 - 02 - 34B		H29.2.14
調整日時 H29.2.22 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	25 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C①	2/22 11:35		H29 2.22
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三一連送

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 21日(火) 8時00分～8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				H29.2.13	H29.2.13	H29.2.13	
	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	2017.2.13 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
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・無	5.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	大型ダンプ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		
2017-02-349		H29.2.14
調整日時	H29.2.23 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZHP	
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(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					
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C①	2/23 8:15		H29 2.23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

水エニ- 遷

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 21日(火) 8時30分～9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	H4北エリア				H29.2.13	H29.2.13	H29.2.13
	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	2017.2.13 9:30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	大型ダンプ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		
2017-02-350		H29.2.14
調整日時	H29.2.23 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリC①	2/23 9:20		H29 2.23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-012

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水工三-156

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 2月 21日(火) 9時00分～9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				H29.2.13	H29.2.13	H29.2.13
	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	2017.2.13 9:30	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・無	5.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	大型ダンプ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		
2017-02-351		H29.2.14
調整日時 H29.2.23 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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(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	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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C①	2/23 12:10		H29 2.23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-0/2

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木三 - 建設

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月22日(水)10時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 港湾内シルトフェンス他補修工事							
	発生場所	1F 港湾内				H29.2.14 H29.2.14 H29.2.14			
	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	H29.2.13	測定者			測定器名	AE-133V S.H	管理番号	1-ICW-369
	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	発砲スチロール	29	D	A	有・無	25.0m3	2(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	フローター
2	難燃物その他	49	W	A	有・無	8.0m3	2.5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	フローターカバー・ロープ
3	以下余白				有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-359		H29.2.14
調整日時	H29.2.22(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	発砲スチロール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	2/22 11:00		H29.2.22
	2	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	2/22 11:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水エニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月21日(火) 09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				H29.2.13	H29.2.13	H29.2.13
	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	H29.2.13	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125
	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)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊	
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		
2017-02-368		H29.2.14
調整日時		H29.2.22 (8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア CD	2/22 8:10		H29 2.22
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 2月21日(火) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13		
	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	H29.2.13	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125	
	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)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊		
2			D A	有・無	m3	(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		
2017-02-369		H29.2.14
調整日時	H29.2.22(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
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	エリア C①	2/22 8:45		H29 2.22
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-0/2

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月21日(火) 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					H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13		
	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	H29.2.13	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125
	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)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊	
2		D A	有・無	m3	(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		
2017-02-370		H29.2.14
調整日時	H29.2.22(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZIR C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア CD	2/22 9:15		H29 2.22
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 2月21日(火) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事						
	発生場所	H4エリア				H29.2.13	H29.2.13	H29.2.13
	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	H29.2.13	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125
	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)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊	
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		
2017-02-371		H29.2.14
調整日時		H29.2.23 (8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E112C	
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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E112C ①	2/23 8:20		H29.2.23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 2月22日(水) 08時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13		
	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	H29.2.13	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-125	
	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)	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊	
2			D	A	有・無	m3	(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		
2017-02-372		H29.2.14
調整日時	H29.2.23 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C①	2/23 9:05		H29.2.23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士ニ-18

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 2月22日(水) 08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				H29.2.13 H29.2.13 H29.2.13		
	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	H29.2.13	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-125
	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>	7.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	歩廊
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		
2017-02-373		H29.2.14
調整日時 H29.2.23(12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117C	
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	エリア C①	2/23 9:35		H29 2.23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017 年 2 月 23日( 木 ) 10時 00分			承認	審査	作成			
	作業 件 名	1F-1号機 タービン建屋内滞留残水排水設備設置及び同関連除却								
	発 生 場 所	棟、 資材置場								
	作業所管 G	水処理設備部 移送設備G			監 理 員	TEL				
	元 請 会 社				担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2017.2.13	測 定 者		測定器名	ICWBL	管理番号 1F-ICWBL-084			
G 記 入 欄	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	不燃物 廃木材	36	D	A	有・無	5m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (m)Sv/h	
	2	可燃物 ダンボール	22	D	A	有・無	2m3	0.03 (m)Sv/h	0.03 (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		

水運 - 4

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 02 - 380		
調 整 日 時 H29. 2. 23 (10 時 30 分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	エリア B	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	2	可燃物 ダンボール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア B	2/23 10:00		H29. 2. 23
			( )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 FI-ICW-117

\* 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

69.22 計測1-12

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 2月 10日(金) 11 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	電気計装関係小口修理工事							
	発生 場所	構内 5,6号機ヤード ほか							
	作業 所 管 G	福島第一 5・6号保全部 計測制御G	監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL		
	線量測定年月日	H29.2.1	測 定 者			測定器名	線量測定器	管理番号	線量計1F-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	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <u>無</u>	0.8m3	1.6 ( μ ) Sv/h	1.5 ( μ ) Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	3.0m3	1.8 ( μ ) Sv/h	1.5 ( μ ) Sv/h	
3	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	1.9 ( μ ) Sv/h	1.5 ( μ ) Sv/h	
4	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	0.1m3	1.9 ( μ ) Sv/h	1.5 ( μ ) Sv/h	
5	難燃シート類	42	D	A	有・ <u>無</u>	0.3m3	2.0 ( μ ) Sv/h	1.5 ( μ ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-02-387		H29.2.14
調整日時	H29.2.22(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11?B	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	2 ( μ ) Sv/h	2 ( μ ) Sv/h	E11?B	2/22 10:35		H29 2.22
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 ( μ ) Sv/h	2 ( μ ) Sv/h	E11?B	2/22 10:35		線 量 測 定 者
	3	可燃物その他	2 ( μ ) Sv/h	2 ( μ ) Sv/h	E11?B	2/22 10:35		測定器名・管理番号
	5	難燃シート類	2 ( μ ) Sv/h	2 ( μ ) Sv/h	E11?B	2/22 10:35		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

計測-12

作業所管理記入欄	作業件名		電気計装関係小口修理工事				監理員				
	線量測定年月日		H29.2.1		測定者		測定器名		線量測定器		
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物量		
					① ② ③				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		0.3m3		
	2		金属ガラ		31 D A		有・無		0.5m3		
3		不燃物その他		39 D A		有・無		1.0m3			
4		ケーブル類		38 D A		有・無		0.1m3			
5		木材類		25 D A		有・無		0.5m3			
6											
7											

受付番号		2017-02-307	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11?B		
2	I11?C		
3	"		
4	"		
5	I11?B		
6			
7			

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	木材類	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11A B	2/22 10:30		H29.2.22
	1	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E11A B	2/22 10:30		線量測定者
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11A C⑦	2/22 10:55		測定器名・管理番号
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11A C③	2/22 10:55		測定器名 ICW
	4	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11A C⑨	2/22 10:55		管理番号 FI-ICW-061
		( )Sv/h	( )Sv/h					
		( )Sv/h	( )Sv/h					FI-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

(構内給油所)

資材物流-2

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 2月 22日(水) 12時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託					
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア		H29.2.14 H29.2.14 H29.2.14			
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.2.14	測定者	測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-019
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31 D A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-397		H29.2.14
調整日時	H29.2.22(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

電気材料巻-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 2月 17日(金) 11時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-5G双葉線設備改良及び同関連除却						
	発生場所	5.6号 開閉所				H29.2.13   H29.2.13   H29.2.13		
	作業所管G	福島第一 5・6号保全部 電気機器グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.2.6	測定者		測定器名	線量測定器	管理番号 FI-PS-174	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリートガラ	32 D B	有・無	8m3	√ 5.74(μ)Sv/h	√ 3.93(μ)Sv/h	5号開閉所遮風壁南側	
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		
2017-02-400		H29.2.14
調整日時 H29.2.22(11時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E117C①	2/22 10:15		H29 2.22
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水屋ニ-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 2月 23日(木) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1~4号機 H2エリアタンク設置						X	
	発生 場所	H2エリア					H29.2.14		H29.2.14
	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	H29.2.14	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	ICW-171	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	ゴム類	41 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
2	木材類	25 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
3	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			
5	可燃物その他	29 D A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-02-402		H29.2.14
調 整 日 時 1/29.2.23 (9 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
								H29 2.23
	1	ゴム類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117B	2/23 9:00		線 量 測 定 者
	2	木材類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117B	2/23 9:00		
	3	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117B	2/23 9:00		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117B	2/23 9:00		測 定 器 名 ICW
	5	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E117B	2/23 9:00		管 理 番 号 F1-ICW-211

\*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 2月 23日(木) 9時 00分

水戸二-16

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		H29.2.14		測定者		測定器名		ICW	
							管理番号		ICW-171	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	難燃シート類	42	D	A	有・無	1.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
	2	難燃物その他	49	D	A	有・無	2.0m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(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		2017-02-402	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I17B		
2	"		
3			
4			
5			
6			
7			

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			( )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

水通ニ-31

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年2月21日(火) 11時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 Kエリア払出設備設置に伴うケーブル布設工事						
	発生場所	Kエリア~CCR						
	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	2017/2/6	測定者		測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-32
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	難燃物その他(エフレックス)	49 D A	有・無	10m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2	以下余白		有・無	m3	(μ)Sv/h	10(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		
2017-02-404		H29.2.14
調整日時		H29.2.22(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績 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	難燃物その他(エフレックス) (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117B	2/22 8:30		H29 2.22
			( )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-61

\*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

木庫ニ-31

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年2月22日(水) 10時00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 Kエリア払出設備設置に伴うケーブル布設工事					
	発生場所	Kエリア~CCR		H29.2.14 1729.2.14 H29.2.14			
	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	2017/2/6	測定者	測定器名	管理番号	FI-ICWBL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1.	難燃物その他(エフレックス)	49 D A	有・無	10m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
2.	以下余白		有・無	m3	10(μ)Sv/h	10(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		
2017-02-405		H29.2.14
調整日時		H29.2.22(12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物その他(エフレックス) (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E117 B	2/22 8:55		H29.2.22
			( )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-61

\* 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

木通=-31

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年・2月 22日(水) 11時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 Kエリア払出設備設置に伴うケーブル布設工事						
	発生場所	Kエリア~CCR						
	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	2017/2/6	測定者		測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-32
	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	難燃物その他(エフレックス)	49	D A	有・無	5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
2	木材類	25	D A	有・無	2m3	10(μ)Sv/h	10(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		
2017-02-406		H29.2.14
調整日時		H29.2.22(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウェス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	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	難燃物その他(エフレックス) (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	2/22 10:00		H29 2.22
	2	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E17B	2/22 10:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61

\* 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 2月20日(月) 10時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F-4号機 SFP1次系設備凍結防止ヒータ電源設置工事						
	発生場所	4号機 Rw/B						
	作業所管G	電気通信基盤部 計装第二Gr				監理員	TEL	
	元請会社					担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.2.14	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-6
	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	0.1m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h以下		
2	ケーブル類	38 D A	有・無	0.5m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h以下		
3	金属ガラ	31 D A	有・無	1m3	<0.01mSv/h	<0.01mSv/h以下		
4								
5								

計器・運送

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-407		H29.2.14
調整日時	H29.2.22(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	I117C	
3	11	
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	ケーブル類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑨	2/22 10:30		H29.2.22
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	2/22 10:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 線 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 21日(火) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1号機 JPSSL窒素供給ライン人的損傷防止対策工事						
	発生場所	T/B 1階 北西エリア及び松の廊下						
	作業所管G	冷却設備部 冷却第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017年2月10日	測定者	測定器名	SC	管理番号	F1-SC-201	
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	紙・ウェス類	22 D A	有・無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.3m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・無	0.3m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	0.5m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	
	5	難燃物その他	49 D A	有・無	1.0	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	

冷却二-遅延

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-409		
調整日時 H29.2.22 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	エリア B	
3	エリア B	
4	エリア C	
5	エリア B	

※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 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	紙・ウェス類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/22 10:20		H29.2.22
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/22 10:20		線量測定者
	5	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/22 10:20		測定器名・管理番号
	4	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C②	2/22 10:25		測定器名 ICWBL・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61

\* 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-012

No.125

No.4

冷却二-12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 02 - 40		
調整日時	H29. 2. 23 ( 11 時 00分 )	
【保管時の指示事項等】		
特 に な し		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	エリア B	
3	エリア B	
4		
5		

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。  
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
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 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H29.2.23	
	1	紙・ウエス	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリ T B	2/23 10:20		線量測定者	
	2	ビニール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリ T B	2/23 10:20			
	3	フィルター類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリ T C③	2/23 10:30		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-211
* 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-012

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木三-遅延

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月23日(木)10時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F港湾内海底土被覆工事(その2)							
	発生場所	物揚場							
	作業所管G	土木部土木第三グループ					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29. 2. 14	測定者			測定器名	AE-133V	管理番号	F1-ICW-130
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	2 m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	スラット板	
	2	塩化ビニール類	35 D A	有・無	1 m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
	3	木材類	25 D A	有・無	2 m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
	4	金属ガラ	31 D A	有・無	2 m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h		
5	以下余白			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-41		
調整日時	H29. 2. 23(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアC	
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアB	2/23 10:30		H29 2. 23
	2	塩化ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアB	2/23 10:30		線 量 測 定 者
	3	木材類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアB	2/23 10:30		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-61

\*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 - 澤 延

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年 2月23日(木)13時00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F港湾内海底土被覆工事(その2)							
	発生場所	物揚場					H29.2.15 H29.2.15 H29.2.15		
	作業所管G	土木部土木第三グループ		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29. 2. 14	測定者			測定器名	AE-133V		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	不燃物その他	39 D A	有・無	2 m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	タイヤ	
	2	難燃物その他	49 D A	有・無	8 m3	4(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	カナパイ(金属なし)	
	3	以下余白			有・無				
	4				有・無				
5				有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-412		
調整日時	H29. 2. 23 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特 に 注 し		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	エリアB	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
								H29 2.23	
	2	難燃物その他 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア B	2/23 11:35		線量測定者	
	1-1	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C④	2/23 12:05			
	1-2	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	2/23 12:05		測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL-ICW	
績			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-61	

\* 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-012

No.2

No.1

電氣二-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-413		
調整日時	H29.2.22(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	E13 B	
3	Z13 C	
4	Z13 C	
5	E13 C	

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	
								429	2.22
	2	木材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/22 8:00		線量測定者	
	1	防炎シート	32 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	2/22 8:30			
	5	乾電池	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	2/22 8:30		測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICW
績			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICW-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。									
F1-ICW-012									



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

電マニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-2 油入変圧器除却工事						監理員			
	線量測定年月日		.H29.2.13		測定者				測定器名		ICWBL	
									管理番号		F1-ICWBL-93	
	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	テープ	29	D	A	有・(無)	0.1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
	2	ケーブル	38	D	A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
3	単管パイプ	31	D	A	有・(無)	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h				
4	パイプ椅子	31	D	B	有・(無)	0.3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h				
5	バッテリー	39	D	A	有・(無)	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h				
6	紙	22	D	A	有・(無)	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h				
7	ナイロン	24	D	A	有・(無)	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h				

受付番号		2017-02-413	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリア B		
2	エリア C		
3	エリア C		
4	エリア C		
5	エリア P1		
6	エリア B		
7	エリア B		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	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	テープ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/22 8:00		H29.2.22
	6	紙	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/22 8:00		線量測定者
	7	ナイロン	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/22 8:00		測定器名・管理番号
	3	単管パイプ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	2/22 8:30		測定器名 ICW
	4	パイプ椅子	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑦	2/22 8:30		管理番号 F1-ICW-061
5	バッテリー	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア P1	2/22 8:30			
		( )Sv/h	( )Sv/h					F1-ICW-012

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F-2 油入変圧器除却工事						監理員		
									TEL		
	線量測定年月日		H29.2.13		測定者				測定器名		ICWBL
									管理番号		F1-ICWBL-93
	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	ゴムマット類	41	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
2	スプレー缶	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.05m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
3	防災シート	39	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
4	プラスチック	24	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
5	安全帯	39	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
6	ロープ	29	D	A	有・ <u>無</u>	0.5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			
7	ガラス	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.03m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h			

受付番号		2017-02-413	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリア B		
2	エリア C		
3	エリア C		
4	エリア B		
5	エリア C		
6	エリア B		
7	エリア C		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	ゴムマット類	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	2/22 8:00		H29.2.22
	1-2	ゴムマット類	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/22 8:00		線量測定者
	4	プラスチック	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/22 8:00		測定器名・管理番号
	6-1	ロープ	80 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア F2	2/22 8:00		測定器名 ICW
	6-2	ロープ	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア B	2/22 8:00		管理番号 F1-ICW-061
	7	ガラス	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア c③	2/22 8:30		F1-ICW-0/2

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業所管G記入欄	作業件名		1F-2 油入変圧器除却工事						監理員		
	線量測定年月日		H29.2.13		測定者				測定器名		ICWBL
									管理番号		F1-ICWBL-93
	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	31	D	A	有・ <del>無</del>	7m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
	2	金属	31	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.5(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
	3	土(泥)	34	W	A	有・ <del>無</del>	0.06m3	0.6(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
6					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			
7					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h			

受付番号		2017-02-413	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアC		
2	エリアE1		
3	エリアE1		
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC⑦	2/22 8:30		H29.2.22
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

\* 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

水設ニ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 2月 17日(金) 13時 00分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)							
	発生場所	一時保管第二施設			H29.2.15 H29.2.15 H29.2.15				
	作業所管G	水処理設備部 処理設備Gr		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017.2.13	測定者			測定器名	ICW、ICWBL	管理番号 F1-ICW-168、F1-ICWBL-79	
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・ウェス類	22	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.010(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.010(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	
3	難燃シート類	42	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.010(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	
4	ゴム類	41	D	A	有・ <del>無</del>	1m3	0.010(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	
5	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	<del>有</del> ・無	1m3	0.70(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	γ+β 0.1mSv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-414		
調整日時 H29.2.23(13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特に注意		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアB	
5	五洋ヤード	

※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
	5	プラスチック・ポリ・ビニール類	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアE1	2/23 13:10	β+γ=150μSv/h	H29.2.23
			( )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-122

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F-1～4号機 多核種除去設備保守管理業務(H28-H29)					監理員				
								TEL				
	線量測定年月日		2017. 2. 13		測定者				測定器名		ICW、ICWBL	
									管理番号		F1-ICW-168、F1-ICWBL-79	
	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	2m3	0.70(m)Sv/h	<0.010(m)Sv/h	γ+β 0.4mSv/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				
6					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
7					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2017-02-4/4	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	五洋ヤード		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃シート類	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア E1	3/23 13:10	β+γ=150μSv/h	H29 2.23
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-(22)
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

機械 - 1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 2月 23日(木) 13時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1 T/B 地下1階除染業務委託(その2)					
	発生場所	1号T/B建屋					
	作業所管G	機械設備部 機械第一Gr	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/2/14	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-106
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	スラッジ	34 D B	有・ <del>無</del>	0.25 m3	0.4 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	鉛容器に入れた
2	スラッジ	34 D B	有・ <del>無</del>	0.25 m3	0.5 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	状態で搬出
3	スラッジ	34 D B	有・ <del>無</del>	0.25 m3	0.4 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	乾燥処理済
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		
2017-02-415		
調整日時	H29. 2. 23 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア E1	
2	エリア E1	
3	エリア E1	
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙類	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	スラッジ	400 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	2/23 12:45		H29 2. 23
	2	スラッジ	500 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	2/23 12:45		線量測定者
	3	スラッジ	400 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	2/23 12:45		測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

\* 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

建築六-7

作業 所 管 理 欄	保管希望年日時	2017年 2月 20日(月) 10時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	H27~H28空調設備保守点検業務委託						
	発生場所	汚泥処理施設(旧海生物処理建屋周辺)						
	作業所管G	建築第6G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 2. 15	測定者		測定器名	ポケット線量計		
					管理番号	F1-PS-163		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			① ② ③					
	1	紙・ウエス類(ダンボール、紙・ウエス)	22 D A	有・(無)	5.0 m3	2.98 (μ) Sv/h	2.20 (μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	4.0 m3	2.91 (μ) Sv/h	2.20 (μ) Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・(無)	1.0 m3	3.52 (μ) Sv/h	2.20 (μ) Sv/h	
	4	可燃物その他	29 D A	有・(無)	2.0 m3	3.45 (μ) Sv/h	2.20 (μ) Sv/h	
5	金属ガラ	31 D A	有・(無)	2.0 m3	2.47 (μ) Sv/h	2.20 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-417		
調整日時 H29. 2. 23 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
5等になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	エリア B	
3	エリア B	
4	エリア B	
5	エリア C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類(ダンボール、紙・ウエス)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア B	2/23 9:10		H29 2.23
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア B	2/23 9:10		線 量 測 定 者
	3	木材類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア B	2/23 9:10		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア B	2/23 9:10		測定器名 ICW
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C⑦	2/23 8:35		管理番号 F1-ICW-21/
		( ) Sv/h	( ) Sv/h					F1-ICW-012

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 記 入 欄	作業件名	H27～H28空調設備保守点検業務委託					監理員			
							TEL			
	線量測定年月日	2017. 2. 15	測定者			測定器名	ポケット線量計	管理番号	FI-PS-163	
	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	機器類・制御盤類	33	D	A	有・ <u>無</u>	2.0 m3	2.76 (μ) Sv/h	2.20 (μ) Sv/h	
2	塩化ビニール類	35	D	A	有・ <u>無</u>	4.0 m3	2.65 (μ) Sv/h	2.20 (μ) Sv/h		
3	保温材	36	D	A	有・ <u>無</u>	1.0 m3	3.64 (μ) Sv/h	2.20 (μ) Sv/h		
4	ケーブル類	38	D	A	有・ <u>無</u>	0.3 m3	2.47 (μ) Sv/h	2.20 (μ) Sv/h		
5	ゴム類	41	D	A	有・ <u>無</u>	1.0 m3	2.54 (μ) Sv/h	2.20 (μ) Sv/h		
6	難燃シート類	42	D	A	有・ <u>無</u>	1.0 m3	2.27 (μ) Sv/h	2.20 (μ) Sv/h		
7	難燃物その他	49	D	A	有・ <u>無</u>	1.0 m3	2.27 (μ) Sv/h	2.20 (μ) Sv/h		

受付番号 2017-02-417

【保管時の指示事項等】

特になし

保管予定場所

1	エリアC
2	エリアC
3	エリアC
4	エリアC
5	エリアB
6	エリアB
7	エリアB

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2-1	塩化ビニール類 (H)	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア B	2/23 9:10		H29 2.23
	2-2	塩化ビニール類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア B	2/23 9:10		線量測定者
	5	ゴム類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア B	2/23 9:10		測定器名・管理番号
	6	難燃シート類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア B	2/23 9:10		測定器名 ICWBL
	7	難燃物その他	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリア B	2/23 9:10		ICW
	1-1	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C⑦	2/23 8:35		管理番号 FI-ICWBL-61
	3	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C③	2/23 8:35		FI-ICW-Q2
	4	ケーブル類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C④	2/23 8:35		
績	1-2	機器類・制御盤類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C⑦	2/23 8:35		

\* 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。

No. 2-5-6-7  
No. 1-3-4



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水土木三 - 遅延

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 2 月 23 日 (木) 9 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機 サブドレン他サンプルタンク基礎・堰設置工事					
	発生場所	サブドレン他サンプルタンク基礎設置場所		H29.2.15 H29.2.15 H29.2.15			
	作業所管G	水処理土木部水処理土木第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H28年12月14日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-120
	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・アスファルトガラ	32 D A	有・無	14m3	( 0.002 ) mSv/h	( 0.002 ) mSv/h	
			有・無		( ) mSv/h	( ) mSv/h	
			有・無		( ) mSv/h	( ) mSv/h	
			有・無		( ) mSv/h	( ) mSv/h	
			有・無		( ) mSv/h	( ) mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-420		
調整日時	H29.2.23(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	E1PC	
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	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E1PC (10)	2/23 9:00		H29.2.23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

建築四-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年2月22日(水) 8時 00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						
	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	2017/2/15	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-113
	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	32 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-433		
調整日時		H29.2.23(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22:紙・ウエス類	24:プラスチック・ホリ・ビニール類	25:木材類	29:可燃物その他	
		不燃物	31:金属ガラ	32:コンクリート・アスファルトガ	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	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	2/23 8:00		H29.2.23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運第4-10

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年2月22日(水) 9時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	GO-17、GP-17エリア				H29.2.15	H29.2.15		
	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	2017/2/15	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号		
							F1-ICW-113		
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	W	A	有・ <del>無</del>	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h	
2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-02-434		
調整日時		H29.2.23(12時30分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ①	2/23 8:50		H29.2.23
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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