

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 3月 10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	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/2/17	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	29
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・ <del>無</del>	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	

福島-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-174		H29.2.23
調整日時	H29.3.10(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	段ボール	3 μSv/h	3 μSv/h	I17 F2	3/10 9-10		H29.3.10
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-219

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 元 請 会 社 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 3月 10日(金)		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)				H29.2.21 / H29.2.21 / H29.2.21		
	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	2017/2/17	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号 29	
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	

総務-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-175		H29.2.23
調整日時 H29.3.10 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIB	
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	IIB F2	3/10 10:00		H29.3.10
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

機械-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 7日(火) 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			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	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	
	4	スラッジ	34	D	B	有・ <del>無</del>	0.25 m3	0.4 (m) Sv/h	0.05 (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		
2017-03-179		H29.2.23
調整日時	H29.3.8 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17E1	
2	"	
3	"	
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	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	3/8 11:30		H29.3.8
	2	スラッジ	40 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	3/8 11:30		線量測定者
	3	スラッジ	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	3/8 12:00		測定器名・管理番号
	4	スラッジ	60 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I17 E1	3/8 12:00		測定器名 ICW
績			( ) Sv/h	( ) Sv/h			管理番号	F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 28日(火) 10時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路(A系)付替工事							
	発生場所	固体廃棄物貯蔵所付近							
	作業所管G	土木部 土木第一G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017. 2. 22	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンガラ	32	D	B	有 (無)	5m3	( 0.02)mSv/h	( 0.02)mSv/h	
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-188		H29.2.23
調整日時	H29.3.9 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117C	
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	コンガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I117C ①	3/9 9:00		H29.3.9
			( ) 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

土木-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 28日(火) 12時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路(A系)付替工事								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵所付近								
	作業所管G	土木部 土木第一G		監理員			TEL			
	元請会社			担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017. 2. 22	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			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	コンガラ	32	D	B	有 <u>無</u>	5m3	( 0.02)mSv/h	( 0.02)mSv/h	
	2					有・無				
	3					有・無				
	4					有・無				
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-189		1/29.2.23
調整日時	1/29.3.9 (10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・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

土木--5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 2月 28日(火) 13時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 構内排水路(A系)付替工事							
	発生場所	固体廃棄物貯蔵所付近							
	作業所管G	土木部 土木第一G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017. 2. 22	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンガラ	32	D	B	有 <u>無</u>	5m3	( 0.02)mSv/h	( 0.02)mSv/h	
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-190		H29.2.23
調整日時	H29.3.9 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IHC	
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	保管希望年月時	29年 3月 2日(木) 11時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	5T TCWHx出口ヘッダーベント弁交換修理工事							
	発生場所	5T TCW Hx				H29.2.22 H29.2.22 H29.2.22			
	作業所管G	5・6号保全部タービンG		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29年2月21日	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICWBL-102	
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	配管	31	D	A	有・ <del>無</del>	0.3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
2	スタブ	35	D	A	有・ <del>無</del>	0.01m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	ボルト	31	D	A	有・ <del>無</del>	0.01m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
4					有・無				
5					有・無				

9-E2-16

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 03 - 19		
調整日時	H29.3.9(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2	" C	
3	" C	
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

$$7K \pm 3 = -9$$

作業所管	保管希望年日時	平成 29 年 3 月 2 日 (木) 9 時 30 分				承認		審査	作成	
	作業件名	1F1~4号機K4エリアタンク基礎設置工事				H29.2.23 H29.2.23 H29.2.23				
	発生場所	K4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				
記入欄	線量測定年月日	H29年2月22日	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-114	
	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	紙・ウエス類	22	W	A	有・無	4.0m3	( 3 ) Sv/h	( 3 ) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	4.0m3	( 3 ) Sv/h	( 3 ) Sv/h	
	3	可燃物その他	29	W	A	有・無	4.0m3	( 3 ) Sv/h	( 3 ) Sv/h	
	4	不燃物その他	39	W	A	有・無	4.0m3	( 3 ) Sv/h	( 3 ) Sv/h	
5	難燃物その他	49	W	A	有・無	4.0m3	( 3 ) Sv/h	( 3 ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-19		
調整日時	(2017. 3. 9) (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I'13 B	
2	" B	
3	" B	
4	I'13 C	
5	I'13 B	

※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 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	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIT C (3)	3/9 11:50		H29.3.9.	
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIT F2	3/9 11:30			線量測定者
	2	プラスチック・ポリビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIT F2	3/9 11:30			測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIT F2	3/9 11:30			測定器名 ICW
	5	難燃物その他	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIT F2	3/9 11:30			管理番号 F1-ICW-012

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

F1-ICW-061



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 3 月 3 日 (金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4 サブドレン他浄化設備2系統化改造及び同関連除却								
	発生場所	サブドレン建屋								
	作業所管G	地下水対策 G						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	2017年2月20日	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-084
	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	ドレンタンク	31	D	A	有・ <b>(無)</b>	9 m3	0.001(m )Sv/h	0.001(m )Sv/h	3m×3m×1m	
2	以下余白				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		

10設ニ-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 193		
調整日時 H29. 3. 9 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17 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	ドレンタンク	5m Sv/h	5m Sv/h	I17C ⑨	3/9 11:30		H29. 3. 9
			( )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

水設ニ-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017 年 3 月 7 日 (火) 10 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4 サブドレン他浄化設備2系統化改造及び同関連除却							
	発生 場所	サブドレン建屋				H29.2.23	H29.2.23	H29.2.23	
	作業 所 管 G	地下水対策 G		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	2017年2月21日	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-084
	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	前処理フィルタ	31	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	1.5m×1.5m×2m
2	前処理フィルタ	31	D	A	有・ <u>無</u>	5 m3	0.001(m)Sv/h	0.001(m)Sv/h	2m×2m×2m
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	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019 - 03 - 194		
調整日時		H29.3.10(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2	" C	
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	前処理フィルタ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C (2)	3/10 10:20		H29.3.10.
	2	前処理フィルタ	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E13C (2)	3/10 10:20		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 LCW
			( )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

電三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 3 月 9 日 (木) 12 時 00 分			承認	審査	作成
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事					
	発生場所	新事務棟 駐車場、西門前道路、新事務本館周辺			H29.2.22 17.2.22 H29.2.22		
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H.29.2.3	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	F1-PS-205
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	金属がら	31 D A	有・無	5m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
2							
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2011-03-196		
調整日時		H29.3.9 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属がら	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	177C ⑦	3/9 12:00		H29.3.9
			( )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

電話 三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 3 月 9 日 (木) 13 時 00 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事							
	発生場所	新事務棟 駐車場、西門前道路、新事務本館周辺					H29.2.22 29.2.22 H29.2.22		
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H.29.2.3	測定者				測定器名	線量測定器	管理番号 F1-PS-205
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	コンクリートがら	32	D	A	有・無	5m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 19		
調整日時	H29.3.9 (13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	コンクリートがら	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13 C ①	3/9 12:00		H29.3.9
			( )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

電気三 - 11

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 3 月 10 日 ( 金 ) 8 時 30 分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F所内共通M/C7系他設置工事								
	発 生 場 所	新事務棟 駐車場、西門前道路、新事務本館周辺					H29.2.22	29.2.22	H29.2.22	
	作業所管 G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ	監 理 員			TEL				
	元 請 会 社		担 当 者			TEL				
	線量測定年月日	H.29. 2. 3	測 定 者			測定器名	線量測定器	管理番号	F1-PS-205	
G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	紙・ウエス類
	2	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	プラ・ポリ・ビニール
	3	木材	25	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	木材
	4	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	その他
5						m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2019 - 03 - 198		
調 整 日 時 H29. 3 . 10 ( 8 時 30 分 )		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 B	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E1P F2	3/10 8:35		H29. 3 - 10
	2	プラ・ポリ・ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E1P F2	3/10 8:35		線 量 測 定 者
	3	木材	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E1P F2	3/10 8:35		測定器名・管理番号
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E1P F2	3/10 8:35		測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

(別紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 3 月 10 日 (金) 8 時 30 分						承認	審査	作成
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事								
	発生場所	新事務棟 駐車場、西門前道路、新事務本館周辺						H29.2.22 29.2.22 H29.2.22		
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H.29.2.3		測定者				測定器名	線量測定器	管理番号 F1-PS-205
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	紙・ウエス類
	2	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	プラ・ポリ・ビニール
3	木材	25	D	A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	木材	
4	可燃物その他	29	D	A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	その他	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 03 - 198		
調整日時	H29.3.10 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	243 B	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5		

※ カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				
	注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。						
	注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)						
	注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。						
注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + γ (mSv/h)」を記載すること。							

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

(別紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 3 月 10 日 (金) 8 時 30 分						承認	審査	作成
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事								
	発生場所	新事務棟 駐車場、西門前道路、新事務本館周辺						H29.2.22 29.2.22 H29.2.22		
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H.29. 2. 3	測定者				測定器名	線量測定器	管理番号	F1-PS-205
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
		①	②	③						
1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	紙・ウエス類	
2	プラ・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	プラ・ポリ・ビニール	
3	木材	25	D	A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	木材	
4	可燃物その他	29	D	A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	その他	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 03 - 198		
調整日時		H29. 3 . 10 ( 8 時 30 分 )
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 B	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

電三-11

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 3 月 10 日 (金) 9 時 30 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事							
	発生場所	新事務棟 駐車場、西門前道路、新事務本館周辺					H29.2.22 29.2.22 H29.2.22		
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H.29.2.3	測定者			測定器名	線量測定器	管理番号	F1-PS-205
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	紙・ウエス類	
	2	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	プラ・ポリ・ビニール	
	3	木材	25 D A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	木材	
	4	可燃物その他	29 D A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	その他	
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 03 - 199		
調整日時	H29.3.10 (9 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 B	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

(別紙)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 3 月 10 日 (金) 9 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F所内共通M/C7系他設置工事						
	発生場所	新事務棟 駐車場、西門前道路、新事務本館周辺		H29.2.20 29.2.22 H29.2.22				
	作業所管G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H.29.2.3	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号 F1-PS-205		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 D A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	紙・ウエス類
	2	プラ・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	プラ・ポリ・ビニール
	3	木材	25 D A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	木材
	4	可燃物その他	29 D A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	その他
	5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 03 - 19		
調整日時	H29.3.10 ( 1 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 B	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
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
			( )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

電気三-11

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 3 月 10 日 ( 金 ) 13 時 00 分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F所内共通M/C7系他設置工事								
	発 生 場 所	新事務棟 駐車場、西門前道路、新事務本館周辺						H29.2.22 29.2.22 H29.2.22		
	作業 所 管 G	福島第一 電気・通信基盤部 電気第三グループ						監 理 員	TEL	
	元 請 会 社							担 当 者	TEL	
	線量測定年月日	H.29. 2. 3		測 定 者		測 定 器 名		線量測定器	管理番号	F1-PS-205
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	ゴム製品			41 D A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
	2	シート類			42 D A	有・無	1m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
	3	難燃雑材			49 D A	有・無	3m3	1.3(μ)Sv/h	1.34(μ)Sv/h	
	4									
	5									

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 03 - 200		
調整日時	H29. 3 . 10 ( 3 時 00 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IY3 B	
2	" B	
3	" B	
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	ゴム製品	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IY1 F2	3/10 12:50		H29. 3. 10
	2	シート類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IY1 F2	3/10 12:50		線 量 測 定 者
	3	難燃雑材 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IY1 F2	3/10 12:50		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	2017年 3月 7日 (火) 10時00分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	3号機カパーリング工事							
	発生 場所	Aヤード				H29.2.23	H29.2.23	H29.2.23	
	作業 所 管 G	建築部 建築第一 G		監 理 員		TEL			
	元 請 会 社			担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2017. 2. 22	測 定 者		測定器名	ウルトラディックプラス	管理番号	JV-23	
	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 γ: 0.5 (m)Sv/h β+γ: 1.5 (m)Sv/h	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	ワイヤー	31	D	A	(有)・無	1 m	0.06 (m)Sv/h	
2	鋼材	31	D	A	有・(無)	1 m	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	
3	H鋼(300mm)	31	D	A	有・(無)	4 m	0.06 (m)Sv/h	0.06 (m)Sv/h	4.5m×10本
	以下余白								

建設 - 建設

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-03-203		H29.2.24
調整日時 H29.3.10 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIT EI	
2	IIT C	
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	ワイヤー	80 μSv/h	5 μSv/h	IIT EI	3/10 10:45	β+γ = 800 μSv/h	H29. 3. 10
	3	H鋼(300mm)	5 μSv/h	5 μSv/h	IIT C ②	3/10 10:45		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICWBL
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 FI-ICWBL-122	

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

## 瓦礫類・伐採木管理票

作業所 管	保管希望年月日	平成29年 3月 2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					H29.2.23	H29.2.23	H29.2.23	
	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			
G  記入欄	線量測定年月日	H29. 2. 23	測 定 者			測定器名	AE-133V	管理番号	F1-ICW-130	
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	0.5 m3	4(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・無	5 m3	4(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	化繊ローブ等
	3	可燃物その他	29	D	A	有・無	4 m3	4(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	トンパツク等
	4	ゴム類	41	D	A	有・無	0.5 m3	4(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h	
5	金属ガラ	31	D	A	有・無	2 m3	4(μ) Sv/h	3(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-20		
調整日時	17:29.3.9 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	I117C	

※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:  $\beta$  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	
								線量測定者	
								1129	3.9
	5	金属カウ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IITC (7)	3/9 11:30		線量測定者	
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IIT F2	3/9 11:05			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IIT F2	3/9 11:05		測定器名・管理番号	
	3	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IIT F2	3/9 11:05		測定器名	ICW
	4	ゴム類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IIT F2	3/9 11:05		管理番号	F1-ICW-D12

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

F1-ICW-061

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 9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	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	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	
4	スラッジ	34 D B	有・ <del>無</del>	0.25 m3	0.4 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	
5			有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

機械 - 1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-206		H29.2.24
調整日時 H29.3.9 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117E1	
2	"	
3	"	
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	35 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117E1	3/9 11:30		H29.3.9
	2	スラッジ	35 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117E1	3/9 11:30		
	3	スラッジ	35 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117E1	3/9 11:30		測定器名・管理番号
	4	スラッジ	35 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117E1	3/9 11:30		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

材料-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 3月 10日(金) 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		
4	スラッジ	34 D B	有・ <del>無</del>	0.25 m3	0.4 (m) Sv/h	0.05 (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		
2017-03-207		H29.2.24
調整日時 H29.3.10 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?E1	
2	c1	
3	4	
4	4	
5		

※カテゴリー	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	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11?E1	3/10 11:40		H29.3.10.
	2	スラッジ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11?E1	3/10 11:40		線量測定者
	3	スラッジ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11?E1	3/10 11:40		測定器名・管理番号
	4	スラッジ	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11?E1	3/10 11:40		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

水廻-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 3月 2日(木) 9時 00分				承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 T/B油処理装置設置									
	発生場所	プロセス建屋西側									
	作業所管G	水処理設備部 移送設備グループ		監理員	TEL						
	元請会社			担当者	TEL						
	線量測定年月日	2017. 2. 22	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-043			
	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	FRP(タンク)			49	D	A	有・無	8.0 m3	<0.01( m )Sv/h	0.006 ( m )Sv/h
	2							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h
	3							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h
	4							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h
	5							有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-208		129.2.24
調整日時	129.3.10(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	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	FRP(7-7)	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	IIRC (2)	3/10 9:30		129.3.10
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

本票-1 (B/A)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 3月 10日(金) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4号機 タービン天井クレーン他点検手入工事							
	発生場所	構内 #4 T/B オペフロエリア					H29.3.7	H29.3.7	H29.3.6
	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	H29.3.6	測定者		測定器名	ICW(B)	管理番号	FI-ICW BL-32	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
1	紙・ウェス	22 D A	有 (無)	0.2 m3	< 10 (μ) Sv/h	< 10 (μ) Sv/h			
2	ビニール	24 D A	有 (無)	0.2 m3	< 10 (μ) Sv/h	< 10 (μ) Sv/h			
3	モータブレーキ・カップリング	33 D B	有 (無)	0.5 m3	< 10 (μ) Sv/h	< 10 (μ) Sv/h			
4	サポート	31 D B	有 (無)	0.3 m3	< 10 (μ) Sv/h	< 10 (μ) Sv/h			
5	難燃シート	42 D A	有 (無)	0.1 m3	< 10 (μ) Sv/h	< 10 (μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-20B		H29.3.7
調整日時 H29.3.10 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	"	
3	I11?C	
4	"	
5	I11?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	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	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I11? F2	3/10 10:50		H29.3.10
	2	ビニール	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I11? F2	3/10 10:50		線量測定者
	3	モータブレーキ・カップリング	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11? C (7)	3/10 11:00		測定器名・管理番号
	4	サポート	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I11? C (7)	3/10 11:00		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。

FI-ICW-012



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 3月 22日(水) 9時30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3号機CD苛性ソーダタンク薬液移送業務委託								
	発生場所	2、3号機ヤードコンデミ薬液タンクエリア				H29.3.7 H29.3.7 H29.3.7				
	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		測定者		測定器名	ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-50				
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、段ボール	22	D	A	有・(無)	0.1m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(m)Sv/h	2袋
	2	サニークロス	24	D	A	有・(無)	0.05m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(m)Sv/h	1袋
	3	キムタオル	22	D	A	有・(無)	0.05m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(m)Sv/h	1袋
	4	ビニール	24	D	A	有・(無)	0.1m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(m)Sv/h	5袋
5	ウエス	22	D	A	有・(無)	0.2m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(m)Sv/h	4袋	

水害 - 1 - 12

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 208		
2017-03-24		H29.3.7
調整日時 H29.3.10 (11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11? B	
2	"	
3	"	
4	"	
5	"	

※カテゴリー	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、段ボール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I11 F2	3/10 10:50		H29.3.10
	2	サニークロス	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I11 F2	3/10 10:50		線量測定者
	3	キムタオル	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I11 F2	3/10 10:50		測定器名・管理番号
	4	ビニール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I11 F2	3/10 10:50		測定器名 ICW
	5	ウエス	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I11 F2	3/10 10:50		管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 ( 別 紙 )

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F-3号機CD苛性ソーダタンク薬液移送業務委託				監 理 員			
					TEL					
	線量測定年月日				測 定 者				測定器名 ICWBL	
									管理番号 FI-ICWBL-50	
	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	皮手袋	29	D	A	有・ <u>無</u>	0.05m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(m)Sv/h	1袋
	2	クレモナローブ	29	D	A	有・ <u>無</u>	0.05m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(m)Sv/h	1袋
3	インシュロック	24	D	A	有・ <u>無</u>	0.05m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(m)Sv/h	1袋	
4	コーキング材	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.05m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(m)Sv/h	1袋	
5	ビニールローブ	24	D	A	有・ <u>無</u>	0.05m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(m)Sv/h	1袋	
6	チェーン	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.01m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(m)Sv/h	1袋	
7	ポリタンク	24	D	A	有・ <u>無</u>	0.2m3	0.0/(m)Sv/h	0.0/(m)Sv/h	5袋	

水廻り - 汚水

受 付 番 号		2017-03-4	
【保管時の指示事項等】		208	
保管予定場所			
1	I11?B		
2	"		
3	"		
4	I11?C		
5	I11?B		
6	I11?C		
7	I11?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	
		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	コーキング材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?C (7)	3/10 11:00		H29.3.10.
	6	チェーン	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I11?C (7)	3/10 11:00		線 量 測 定 者
	1	皮手袋	13 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I11?F2	3/10 10:50		測定器名・管理番号
	2	クレモナローブ	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I11?F2	3/10 10:50		測定器名 ICW
	7	ポリタンク	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I11?F2	3/10 10:50		管理番号 FI-ICW-012
			( )Sv/h	( )Sv/h				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

計表-19

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 2月 27日 (月) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	IF-14号機 滞留水移送装置計装品点検手入工事 (1号機TB DG(B)室 LE-128止水ボックス修理)					
	発生場所	1号機T/B 東側ヤード					
	作業所管G	計装第三G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日		測定者	測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-376
	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	LE-128止水ボックスカバー	33 D A	有・無	0.3 m3	4 (μ) Sv/h	4 (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		
2017-03-209		H29.2.28
調整日時 H29.3.10 (11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	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:石棉含有物	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「B + 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	LE-128止水ボックスカバー	5 μSv/h	5 μSv/h	IIRC (7)	3/10 11:00		H29.3.10
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-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

水戸ニ-21

作業 所 管 欄	保管希望年月日	平成 29年 3月 10日(金) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	K1エリアタンク設置工事						
	発生場所	J2タンクエリア		H29.2.24 H29.2.24 H29.2.23				
	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	H29.2.21	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-6	
G 記 入	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	PE管	39 D A	有・無	5 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	分別不可
	2	保温材	36 W A	有・無	3 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	3	鋼材サポート	31 D A	有・無	1 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	4	難燃シート	42 W A	有・無	1 m3	0.01 (m)Sv/h	0.01 (m)Sv/h	
	5	防燃シート	39 W A	有・無	1 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		
2017-03-210		H29.2.24
調整日時 H29.3.10 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17C	
2	"	
3	"	
4	I17B	
5	I17C	

※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	PE管	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I17C ③	3/10 11:20		H29.3.10
	2	保温材	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I17C ③	3/10 11:20		線 量 測 定 者
	3	鋼材サポート	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I17C ⑦	3/10 11:20		測定器名・管理番号
	5	防燃シート	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	I17C ③	3/10 11:20		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

木屋ニ-28  
電ニ-屋

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 3 月 7 日(火) 10 時 30 分				承認	審査	作成		
	作業件名	K4エリア受入配管新設工事								
	発生場所	K4エリアタンクエリア				H29.2.24	H29.2.24	H29.2.24		
	作業所管G	電気第二G		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	H29.2.20	測定者		測定器名	パトロールサーベイメータ	管理番号	F1-PS-205		
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	ケーブル	38	D	A	有・無	6 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
	2	可燃物	22	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
3										
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-211		H29.2.24
調整日時	H29.3.10 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	IIRB	
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	ケーブル	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIRC (2)	3/10 8:40		H29.3.10
	2	可燃物	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIRF2	3/10 8:40		
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )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

本票ニ28

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 3 月 7 日(火) 11 時 30 分			承認	審査	作成		
	作業件名	K4エリアタンク設置工事							
	発生場所	K4エリアタンクエリア							
	作業所管G	電気第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.2.20	測定者		測定器名	パトロールサーベイメータ	管理番号	F1-PS-205	
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	エフレックス管	49	D	A	有・無	5 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
2	プラスチック類	24	D	A	有・無	2 m3	<0.01 (m)Sv/h	<0.01 (m)Sv/h	
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 212		
2017-03-2		1/29.2.24
調整日時	1/29.3	(時 分)
【保管時の指示事項等】 10 11 30		
保管予定場所		
1	IIRB	
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	エフレックス管 (H)	3 (u)Sv/h	3 (u)Sv/h	IIT F2	3/10 11:00		H29. 3. 10
	2	プラスチック類	3 (u)Sv/h	3 (u)Sv/h	IIT F2	3/10 11:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

\* 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

水庫ニ-28  
H29.3.10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 3 月 7 日(火) 10 時 30 分			承認	審査	作成
	作業件名	K4エリアタンク設置工事					
	発生場所	K4エリアタンクエリア					
	作業所管G	電気第二G	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.2.20	測定者		測定器名	パトロールサーバイメータ	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	金属ガラ	31 D A	有・無	2 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
2	木製ドラム、パレットくず	25 D A	有・無	5 m3	<0.01 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h	
3							
4							
5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03213		H29.2.24
調整日時		H29.3.10 (12時30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・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 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリアC (1)	3/10 12:10		H29.3.10
	2	木製ドラム、パレットくず	3 (u) Sv/h	3 (u) Sv/h	エリアF2	3/10 12:10		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年3月8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					H29.2.23 H29.2.23 H29.2.23		
	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 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	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-228		
調整日時 H29.3.8 (9時30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	ダンボール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E17 F2	3/8 9:20		H29.3.8
			( )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 ICN
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年3月8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					H28.2.23 H29.2.23 H29.2.23		
	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	29.3.8	測定者			測定器名	1CW	管理番号	F1-1CW-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・ <del>無</del>	2m3	7(4)Sv/h	1(A)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		
2019-03-228		
調整日時 H29.3.8 (9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E19B	
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 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
			( )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 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

保安-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年3月9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					H29.2.23 H29.2.23 H29.2.23		
	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-229		
調整日時	H29.3.9(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
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	ダンボール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E13F2	3/9 9:20		H29.3.9
			( )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 ICN
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-219

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年3月9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					H28.2.23 H29.2.23 H29.2.23			
	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	29.3.9	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-CW-090
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考		
1	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	1 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h				
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h				

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-229		
調整日時		H29.3.9 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ3B	
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
			( )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

保管-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年3月10日(金)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				H28.2.23 H28.2.23 H29.2.23			
	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 ① ② ③		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ダンボール	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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-230		
調整日時 H29.3.10(9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	ダンボール	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E11)F2	3/10 9:25		H29.3.10.
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-219

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年3月10日(金)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							
	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	29.3.10	測定者			測定器名	ICW	管理番号	61-ICW-090
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	ダンボール	22 D A	有・無	2m3	141 Sv/h	141 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	
2019-03-230	
調整日時	29.3.10(9時30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・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

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年 3月 9日(木) 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		129.2.28 129.2.27 129.2.27				
	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				
G 記 入 欄	線量測定年月日	H.29.2.24	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	リ-ICW-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	金属付碍子類(不燃物その他)	39 D B	有・無	6m3	6.5(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	旧碍洗タンク敷地内
	2	金属付碍子類(不燃物その他)	39 D B	有・無	2m3	7.2(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	旧碍洗タンク敷地内
	3			有・無	m3			
4			有・無	m3				
5			有・無	m3				

電気機器-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-285		
調整日時 H.29.3.8 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ13C	
2	1	
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
		中止	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年 3月10日(金) 12時 30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		H29.2.23 H29.2.27 H29.2.27				
	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	H29.2.24	測定者	測定器名	線量測定器	管理番号	リ-ICW-163	
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	ケーブル類	38 D B	有・無	4m3	7.5(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	旧碍洗タンク敷地内
	2	ケーブル類	38 D B	有・無	3m3	8.8(μ)Sv/h	6.0(μ)Sv/h	旧碍洗タンク敷地内
	3	陶器(不燃物その他)	39 D B	有・無	1m3	8.3(μ)Sv/h	5.2(μ)Sv/h	5・6開閉所南側
	4			有・無				
	5			有・無				

電気機器-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-286		
調整日時	H29.3.9 (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:石棉含有物	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	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1F C ⑨	3/9 9:30		H29.3.9
	2	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	1F C ⑨	3/9 9:30		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )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

廃管-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成29年3月8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)		H29.2.28 H29.2.28 H29.2.28			
	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 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	木材チップ	25 D A	有・ <del>無</del>	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・ <del>無</del>	5 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
3	ホースチップ	35 D A	有・ <del>無</del>	3 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
4	木材チップ	25 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 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。
5	ホースチップ	24 D A	有・ <del>無</del>	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-300		H29.2.1
調整日時	H29.3.8 (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・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

廃管-3

作業 所 管 G 入 欄	保管希望年月日 時	平成29年3月10日(金) 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)						H28.2.28 H29.2.28 H29.2.28		
	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 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	木材チップ		25 D A		有・ <del>無</del>	50 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・ <del>無</del>	5 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	3	ホースチップ		35 D A		有・ <del>無</del>	3 m3	<10 (μ)Sv/h	<10 (μ)Sv/h	
	4	木材チップ		25 D A		有・ <del>無</del>	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	100 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。
	5	ホースチップ		24 D A		有・ <del>無</del>	1 m3	<100 (μ)Sv/h	<100 (μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-301		H29.3.1
調整日時	H29.3.10 (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	木材チップ	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアF2	3/10 10:00		H29.3.10	
	2	ホースチップ	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアF2	3/10 10:00		線量測定者	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号	
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名	ICN
		( )Sv/h	( )Sv/h					管理番号	F1-ICN-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。

\* 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。

資材物流-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-03-405		
調整日時	H29.3.9(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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。

\* 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。