

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 4月 10日(月) 11時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	通信機械室不要設備撤去						
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋屋上						
	作業所管G	電気・通信基盤部 通信システムG	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017. 3. 17	測定者		測定器名	ICW		
					管理番号	リ-ICW-288		
	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)	0.2 m3	0.007(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・(無)	1.0 m3	0.006(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	3	木材類	25 D A	有・(無)	1.5 m3	0.02(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	4	可燃物その他	29 D A	有・(無)	0.02 m3	0.006(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
	5	金属ガラ	31 D A	有・(無)	1.0 m3	0.006(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-169		
調整日時	H29. 4. 10 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 B	
2	B	
3	B	
4	B	
5	C	

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	5	金属ガラ	6 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I13 C (7)	4/10 11:00		H29. 4-10
	1	紙・ウエス類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I13 O	4/10 10:10		線 量 測 定 者
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I13 O	4/10 10:10		測定器名・管理番号
	3	木材類	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I13 O	4/10 10:10		測定器名 ICW
	4	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I13 O	4/10 10:10		管理番号 FI-ICW-012
			( )Sv/h	( )Sv/h				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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		2017年 4月 10日(月) 11時 30分				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2017. 3. 17		測定者				測定器名	
							ICW		管理番号	
									リ-ICW-286	
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	コンクリートガラ		32	W	A	有・(無)	0.5 m3	0.04(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
2	機器類		33	D	A	有・(無)	0.005 m3	0.007(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
3	塩化ビニール類		35	D	A	有・(無)	0.1 m3	0.006(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
4	ケーブル		38	D	A	有・(無)	0.05 m3	0.007(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
5	不燃物		39	D	A	有・(無)	0.03 m3	0.007(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
6	ゴム類		41	D	A	有・(無)	0.01 m3	0.006(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	
7						有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

受付番号		2017-04-169	
【保管時の指示事項等】			
塩化ビニール類は可燃・難燃物に 区別して下さい			
保管予定場所			
1	E13C		
2	C		
3	B		
4	C		
5	C		
6	B		
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
	1	コンクリートガラ	6 μSv/h	5 μSv/h	E13C ①	4/10 11:00		H29. 4. 10
	4	ケーブル	6 μSv/h	5 μSv/h	E13C ⑩	4/10 11:00		線量測定者
	3	塩化ビニール類	4 μSv/h	3 μSv/h	E13D	4/10 10:10		測定器名・管理番号
	6	ゴム類	4 μSv/h	3 μSv/h	E13D	4/10 10:10		測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				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	保管希望年月日	H 29年 4月 10日(月)		10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務							
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(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	2017/3/24	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	108
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙類	22	D	A	有・ <del>無</del>	7 m3	9.0 (μ)Sv/h	9.0 (μ)Sv/h	
2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

総務部-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-176		727.328
調整日時	H29.4.10(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I17B	
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	紙類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I17B	4/10 10:10		H29.4.10
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-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

総務-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H 29年 4月 11日(火) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(No.5倉庫)		H29.3.24 H29.3.24 H29.3.24			
	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	2017/3/24	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	108
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	ビニール類	24 D A	有・無	7 m3	9.0 (μ)Sv/h	9.0 (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		
2017-04-17		H29.3.28
調整日時 H29.4.11 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	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 H29.4.11
	1	ビニール類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E113B	4/11 10:00		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H 29年 4月 12日(水)		10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 一般廃棄物処理他業務							
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(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	2017/3/24	測定者			測定器名	F1-ICWBL	管理番号	108
	<div> <div> <div>※カテゴリ</div> <div>β汚染の有無</div> </div> <div> <div>①</div> <div>②</div> <div>③</div> </div> <div> <div>物 量</div> <div>表面線量率</div> <div>測定場所 雰囲気線量率</div> <div>備 考</div> </div> </div>								
No.	保管物名	①	②	③					
1	紙類	22	D	A	有・ <del>無</del>	7 m3	9.0 (μ)Sv/h	9.0 (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		
2017-04-178		H29.3.28
調整日時	H29.4.12(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
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	紙類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	IIRB	4/12 10:40		H29.4.12
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成29年4月12日(水) 8時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F固体廃棄物貯蔵庫第9棟設置工事の内建屋設置工事並びに関連除却工事					
	発生場所	GO-17、GP-17エリア					
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/3/27	測定者	測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
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		
2017-04-18		429.3.28
調整日時	429.4.12 (8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	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	IIRC ①	4/12 8:30		429.4.12
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h			管理番号	F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年4月12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						
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/3/27	測定者		測定器名	ICW(β)	管理番号	F1-ICW-364
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4 m3	7 (μ) Sv/h	7 (μ) Sv/h		
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-182		H29.3.28
調整日時	H29.4.12(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E11PC	
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 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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E11PC ①	4/12 9:00		H29.4.12.
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
		( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号	F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 4月 11日(火) 11時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F 雑固体廃棄物焼却設備運転業務委託					
	発生場所	雑固体廃棄物焼却設備建屋 前処理エリア					
	作業所管G	5・6号運転管理部 運営G	監理員		TEL		
	元請会社	—	担当者	—	TEL	—	
	線量測定年月日	平成29年3月27日	測定者		測定器名	ICW	管理番号
						FI-ICW-190	
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	ロンリウム(床保護材) 35	D A	有・無	1.5 m3	0.3 (μ)Sv/h	0.1 (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	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-189		H29.3.28
調整日時	H29.4.11 (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	ロンリウム(床保護材)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	EIP O	4/11 10:15		H29.4.11
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2017年 3月 29日 (水) 11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	増設ALPSエリア				H28.3.28   H29.3.28   H29.3.27		
	作業所管G	水処理設備部 水処理設備第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.3.24	測定者			測定器名	ICW、ICWBL 管理番号 FI-ICW-188、FI-ICWBL-79	
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)	3m3	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・(無)	10m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	3	可燃物その他	29 D A	有・(無)	3m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
	4	難燃シート類	42 D A	有・(無)	1m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
5				有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-190		H29.3.28
調整日時	H29.4.12 (11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	エリアC	4/12 12:00		H29.4.12
	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C	4/12 12:00		線量測定者
	3	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアC	4/12 12:00		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアC	4/12 12:00		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。

# 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4月12日(水) 11時00分				承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)						
	発生場所	5, 6号スクリーン周辺				H29.3.27 H29.3.27 H29.3.27		
	作業所管G	プロジェクト運営推進G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.3.21	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-30
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	発電機、ページング機材	33 D A	有・無	3 m3	∠0.01( m )Sv/h	∠0.01( m )Sv/h	
	2	ベンチ	39 D A	有・無	1 m3	∠0.01( m )Sv/h	∠0.01( m )Sv/h	
	3	鉄板、手摺、脚立、鉄蓋、足場材	31 D A	有・無	10 m3	∠0.01( m )Sv/h	∠0.01( m )Sv/h	
	4	タイヤ	39 D A	有・無	4 m3	∠0.01( m )Sv/h	∠0.01( m )Sv/h	
	5	木材	25 D	有・無	2 m3	∠0.01( m )Sv/h	∠0.01( m )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-192		H29.3.28
調整日時	H29.4.12(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2	//	
3	/	
4	//	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日 H29.4.12
	1	発電機、ページング機材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (8)	4/12 11:00		線 量 測 定 者
	3	鉄板、手摺、脚立、鉄蓋、足場材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC (2)	4/12 11:00		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年4月12日(水) 11時30分				承認	審査	作成
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託(第一工区)						
	発生場所	5, 6号スクリーン周辺				H29.3.27/H29.3.27/H29.3.27		
	作業所管G	プロジェクト運営推進G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.3.21	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-30
	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	消火ホース	29 D A	無	0.5m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h	
	2	エプソックス管	40 D A	無	3m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h	β+γ(0.015mSv/h)
	3	支柱	31 D A	有・無	3m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h	
4	鉄柵、オイルパン	31 D A	有・無	6m3	∠0.01(m)Sv/h	∠0.01(m)Sv/h		
5			有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-193		H29.3.28
調整日時	H29.4.12(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	ZC	
2	5井 主	
3	E11?C	
4	11	
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
	4	鉄柵、オイルパン	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E11?C (2)	4/12 12:00		H29.4.12
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年4月6日 (木) 15時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1～4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事							
	発生場所	GK-25(SD213,SD214,SD215)				H29.3.28 H29.3.28 H29.3.28			
	作業所管G	建築部建築第三G				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	3月21日	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154	
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	B	有・無	5.0 m3	0.06 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	
2	金属ガラ	31	D	B	有・無	1.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	
3			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
5			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-196		H29.3.28
調整日時	H29.4.10(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z13C	
2	V	
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	
			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

B/E/K. I

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年4月6日 (木) 15時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1～4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事						
	発生場所	GK-25(SD213,SD214,SD215)						
	作業所管G	建築部建築第三G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
G 記 入 欄	線量測定年月日	3月21日	測定者		測定器名	IWC		
					管理番号	F1-IWC-154		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22 D B	有・無	2.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	透明袋
	2	難燃シート類	42 D B	有・無	3.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	透明袋
3	木材類	25 D B	有・無	1.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	透明袋	
4	ケーブル類	38 D B	有・無	1.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	透明袋	
5			D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-196		H29.3.28
調整日時 H29.4.10 (13時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11? B	
2	/	
3	/	
4	Z11? C	
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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年4月6日 (木) 15時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1～4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事							
	発生場所	GK-25(SD213,SD214,SD215)					H29.3.28	H29.3.28	H29.3.28
	作業所管G	建築部建築第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	3月21日	測定者			測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154
	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	可燃物その他	29 D B	有・無	3.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	透明袋	
	2	不燃物その他	39 D B	有・無	2.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	透明袋	
	3	塩化ビニール類	35 D B	有・無	2.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	透明袋	
4		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5		D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

B/A 2.

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-196		H29.3.28
調整日時	H29.4.10(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z113B	
2	r/	
3	9	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年4月7日 (金) 15時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1～4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事								
	発生場所	GK-25(SD213,SD214,SD215)								
	作業所管G	建築部建築第三G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	3月21日	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154		
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・無	5.0 m3	0.06 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	
	2	金属ガラ	31	D	B	有・無	1.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	
	3			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h	
4			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5			D	B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-197		1728.3.28
調整日時	1728.4.11 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IWC	
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

31代 L

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年4月7日 (金) 15時00分					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1～4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事							
	発生場所	GK-25(SD213,SD214,SD215)							
	作業所管G	建築部建築第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	3月21日	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154	
	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	紙・ウエス類	22	D B	有・無	2.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	透明袋
	2	難燃シート類	42	D B	有・無	3.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	透明袋
	3	木材類	25	D B	有・無	1.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	透明袋
4	ケーブル類	38	D B	有・無	1.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	透明袋	
5			D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-19		1729.3.28
調整日時		1729.4.11 (11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112B	
2	"	
3	"	
4	Z112C	
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥, W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

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

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

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



# 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4月7日 (金) 15時00分				承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所 1F 1~4号機サブドレン集水設備補強・復旧に伴う建築工事							
	発生場所	GK-25(SD213,SD214,SD215)				1129.3.28	1129.3.28	1129.3.28	
	作業所管G	建築部建築第三G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			TEL		
	線量測定年月日	3月21日	測定者		測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-154	
	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	可燃物その他	29	D B	有・無	3.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	透明袋
	2	不燃物その他	39	D B	有・無	2.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	透明袋
	3	塩化ビニール類	35	D B	有・無	2.0 m3	0.05 (m) Sv/h	0.015 (m) Sv/h	透明袋
4			D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		
5			D B	有・無	m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h		

別紙-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-197		1129.3.28
調整日時	1129.4.11 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I113 B	
2	11	
3	I113 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
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年4月10日(月)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						H29.3.28	H29.3.28	H29.3.28
	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・無	1.5m3	( )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		
2017-04-203		H29.3.28
調整日時	H29.4.10(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112B	
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	I/P O	4/10 9:20		H29.4.10
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 1CW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-LCW-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4月10日(月)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					H29.3.28   H29.3.28   H29.3.28		
	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	29.4.10	測定者				測定器名	ICW	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>	1.5m3	1/4 Sv/h	1 Sv/h	
2					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
3					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
4					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-203		H29.3.28
調整日時		H29.4.10(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z113B	
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	
			41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年4月11日(火)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		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・無	1.5m3	( )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		
2017-04-204		7/29.3.28
調整日時	7/29.4.11 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112B	
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4月12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								
	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			
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	ダンボール	22	D	A	有・無	1.5m3	( )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		
2017-04-205		129.3.28
調整日時	129.4.12(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIRB	
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 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	ダンボール	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IIR O	4/12 9:15		129.4.12
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年4月12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				129.3.28	129.3.28	129.3.28
	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	29.4.12	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-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	1.5m3	( )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		
2017-04-205		129.3.28
調整日時		129.4.12(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	212B	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			( )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	保管希望年月日時	H 29年 4月 12日(水) 8 時 30 分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成28年度)						
	発生場所	A・M系排水路			H29.3.28   H29.3.28   H29.3.28			
	作業所管G	土木第一-G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H 29. 3. 10	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-077
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物その他	29 WD A	有・ <del>無</del>	14 m3	0.3 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	草・落葉 14袋の内最大線量を表示
	2		WD A	有・無	m3	0.1 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	
	3		WD A	有・無	m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	
	4		WD A	有・無	m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	
	5		WD A	有・無	m3	0.02 ( m ) Sv/h	0.02 ( m ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-215		H29.3.28
調整日時	H29. 4. 12 ( 8 時 30 分 )	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
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
	1-1	可燃物その他	80 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I170	4/2 8:10		H29. 4. 12
	1-2	可燃物その他	120 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I17E1	4/2 8:10		
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	29年 3月 31日(金) 10時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事事業機・車輛の管理・運用委託(H28・29年度)							
	発生場所	1号機北側				H29.3.28	H29.3.28		
	作業所管G	建築部 建築第四Gr		監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.3.28	測定者	測定器名	管理番号	FI-ICWBL-19			
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	ワイヤー	39	W	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.002(μ)Sv/h	0.002(μ)Sv/h	
2	鉄クズ	31	D	A	有・ <u>無</u>	1m3	0.002(μ)Sv/h	0.002(μ)Sv/h	
3	木材	25	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	0.002(μ)Sv/h	0.002(μ)Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-233		H29.3.28
【保管時の指示事項等】		
保管日時: H29.4.10 13:00		
保管予定場所		
1	IIRC	
2	"	
3	IIRB	
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	ワイヤー	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIRC ②	4/10 12:30		H29.4.10
	2	鉄クズ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIRC ②	4/10 12:30		
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管 理 番 号 FI-ICW-D/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

B1紙-L

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	29年 3月 31日(金) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所における工事用重機・車輛の管理・運用委託(H28・29年度)					
	発生場所	1号機北側		1/29.3.28		1/29.3.28	
	作業所管G	建築部 建築第四Gr	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	1/29.3.28	測定者	測定器名	管理番号	FI-ICWBL-19	
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	ワイヤー	39 W A	有・(無)	9m3	0.002 (μ) Sv/h	0.002 (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	
2017-04-233	1/29.3.28
【保管時の指示事項等】	
測定日時: 1/29.4.10 13:00	
保管予定場所	
1	217C
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	ワイヤー	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	217C (2)	4/10 12:30		1/29.4.10
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 4 月 3 日 ( 月 ) 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および同関連除却								
	発生場所	1号タービン建屋内ヒーター室・オペフロ・日立自力棟								
	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	2017.3.28	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	ICWBL-74	
	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	不燃その他	39 D B	有・ <del>無</del>	6.0m3	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	α+β		
	2	ケーブル類	38 D B	<del>有</del> ・無	1.0m3	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	α+β		
3	不燃その他	39 D B	<del>有</del> ・無	2.0m3	0.05 (m) Sv/h	0.05 (m) Sv/h	α+β			
4			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h				
5			有・無		(m) Sv/h	(m) Sv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-234		
調整日時	H29.4.11 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E03C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	線量測定者
	1-1	不燃その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (8)	4/11 12:10		H29.4.11	
	1-2	不燃その他	7 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C (3)	4/11 12:10			
	2	ケーブル類	7 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C	4/11 12:10	β + γ = 20 mSv/h	測定器名・管理番号	
	3	不燃その他	8 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E17C	4/11 12:10	β + γ = 25 mSv/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

H29.3.28

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017 年 4 月 5 日 ( 水 ) 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および同関連除却							
	発生場所	1号タービン建屋内ヒーター室・オペフロ・日立自力棟							
	作業所管G	水処理設備部 移送設備グループ					1/29.3.28	1/29.3.28	1/29.3.28
	元請会社						TEL		
	線量測定年月日	2017.3.28	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	ICWBL-74	
	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	7.0m3	0.05 ( m ) Sv/h	0.05 ( m ) Sv/h		
2			有・無		( m ) Sv/h	( m ) Sv/h			
3			有・無		( m ) Sv/h	( m ) Sv/h			
4			有・無		( m ) Sv/h	( m ) Sv/h			
5			有・無		( m ) Sv/h	( m ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付番号
2017-04-235		
調整日時	H29.4.12 ( 12 時 00 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	6 μSv/h	3 μSv/h	D170	4/12 10:55		H29.4.12
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 6日(木) 13時 00分		承認	審査	作成			
	作業件名	構内側溝放射線モニタ他点検保守管理業務							
	発生場所	構内側溝放射線モニタ小屋周辺							
	作業所管G	環境モニタリングG	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.3.24	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-223	
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	糸巻きフィルター	29	D	A	有・無	0.3m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
2	ペットボトル・ビニール類	24	D	A	有・無	0.3m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
3	紙類・段ボール	22	D	A	有・無	0.3m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
4	難燃シート	42	D	A	有・無	0.3m3	3.0(μ)Sv/h	3.0(μ)Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-238		H29.3.30
調整日時		H29.4.11(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I117B	
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	糸巻きフィルター	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリアO	4/11 11:30		H29.4.11
	2	ペットボトル・ビニール類	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリアO	4/11 11:30		線量測定者
	3	紙類・段ボール	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリアO	4/11 11:30		測定器名・管理番号
	4	難燃シート	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリアO	4/11 11:30		測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				ICW
		( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	
		( )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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 4月 7日(金) 10時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-1~4号機 KURION処理水移送ポンプ取替及び同関連除却							
	発生場所	機械工作建屋					H29.3.29 H29.3.29 H29.3.29		
	作業所管G	水処理設備部処理設備G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.3.10	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-148
						測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-117
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	既設ポンプ他	33	D	B	(有)・無	1 m3	0.01mSv/h	0.01mSv/h	γ+β 0.025mSv/h
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	内面β汚染可能性有り
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-247		
調整日時 H29.4.11 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
容器に入れた状態、2ヶ所入		
保管予定場所		
1	E13E1	
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	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
		既設ポンプ他	10 μSv/h	5 μSv/h	E13E1	4/11 8:05	β+γ = 10 μSv/h	H29.4.11
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 4月 4日(火) 8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	2017.3.29. 9:30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③						
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ <del>無</del>	6.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	4tダンプ3台分	
2	金属ガラ	31	D	A	有・ <del>無</del>	4.0m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	4tダンプ2台分	
3					有・無					
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-24		
調整日時 H29.4.12 (8時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(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
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17 C ①	4/12 8:00		H29. 4. 12.
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	I17 C ⑩	4/12 8:00		
			( )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-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

水士三-12

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月 12日(水) 13時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1～4号機 Bエリアフランジタンク他除却工事						
	発生場所	B北エリア						
	作業所管G	水処理土木 第三グループ		監理員		TEL		
	元請会社			担当者		TEL		
	線量測定年月日	H29.3.22	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	FI-ICWBL-25
	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	2m <sup>3</sup>	0.020(m)Sv/h	0.020(m)Sv/h	(β+γ)0.050mSv/h	
2	金属ガラ	31 D B	有・無	2m <sup>3</sup>	0.030(m)Sv/h	0.010(m)Sv/h	(β+γ)0.100mSv/h	
3								
4								
5							※No.1,2については、今後コンテナ詰予定	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-27		
調整日時		H29.4.12(13時00分)
【保管時の指示事項等】		
当該廃棄物は、一時的にシート養生で受取り可と処理。別途、搬入予定。		
保管予定場所		
1	エリアE1	
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	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	4/12 12:45	β+γ=30μSv/h	H29.4.12
	2	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアE1	4/12 12:45	β+γ=20μSv/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 FI-ICWBL-#

\* 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。

122

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運 搬 Ⅱ - 2

作 業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年 4月 11日(火) 13時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事および同関連除却工事 他1件							
	発生場所	2号機原子炉建屋西側・2号 T/B 海側10m盤エリア(地組ヤード)				2017.3.30 2017.3.30			
	作業所管G	建築部 建築第八グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.3.30	測定者			測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-310
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	金属ガラ	31 D A	有・(無)	14m3	0.05(m)Sv/h	0.05(m)Sv/h	ラフタークレーン使用	
	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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-283		
調整日時	H29.4.11(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
手配に任し		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	エリアC (2)	4/11 12:30		H29.4.11
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-012

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	2017年 4月 12日(水) 9時 00分 ~ 9時 30分			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事							
	発生場所	5・6槽ヤード/Pヤード			H29.3.30 H29.3.30 H29.3.30				
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.2.22	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-037
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	可燃物その他(トンバック・土嚢袋・雑草他)	29	W	A	有・ <b>無</b>	5.0 m3	5 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋50袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-294		
調整日時	H29.4.12(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	可燃物その他 (トンバ・土嚢袋・雑草他)	6 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアO	4/12 11:50		H29.4.12
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 12日(水) 12時30分～13時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 廃棄物一時保管エリア地盤改良工事						
	発生場所	5・6槽ヤード/増設ALPS周囲				H29.3.30 H29.3.30 H29.3.30		
	作業所管G	土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.2.22	測定者	測定器名		ICW	管理番号	1F-ICW-037
	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(PE管ほか)	49 W B	有・無	5.0 m3	5(μ)Sv/h	1(μ)Sv/h	バラ積

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-295		
調整日時	H29.4.12(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特に22V		
保管予定場所		
1	エリアB	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物その他(PE管ほか) (H)	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	エリアD	4/12 12:30		H29.4.12
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-55

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望日時	H29年 4月 11日(火) 9時 00分				承認		審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所2号機燃料取り出しに伴う周辺ヤード整備工事及び同関連除却工事							
	発生場所	2号機R/B大物搬入口付近							
	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	H29.4.3	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-179	
	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	空ポンベ	31 D A	有・(無)	0.5m3	<0.01( m )Sv/h	<0.01( m )Sv/h			
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-364		
調整日時	H29.4.11(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E93C	
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	空ポンベ	5 μSv/h	5 μSv/h	E93C ⑥	4/11 10:00		H29. 4. 11
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 4月10日(月) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F-1~3号機 SFP循環冷却設備エリア照明設置工事								
	発 生 場 所	水素ステーションエリア				H29.4.5   H29.4.5				
	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	H29.4.3	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-32		
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・無	1m <sup>2</sup>	<10 μSv/h	<10 μSv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	1m <sup>2</sup>	<10 μSv/h	<10 μSv/h	
	3	金属ガラ	31	D	A	有・無	1m <sup>2</sup>	<10 μSv/h	<10 μSv/h	
	4					有・無				
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-368		
調整日時 H29.4.12(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	7	
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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状 態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履 歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	3	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (7)	4/12 10:30		H29.4.12
	1	紙・ウエス類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	E13O	4/12 10:30		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	E13O	4/12 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-012
								F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 4月 10日(月) 10時 30分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F-汚泥処理設備増設工事							
	発生場所	構内(海生物建屋)							
	作業所管G	建築第六G		監理員					
	元請会社			担当者					
	線量測定年月日	H29. 3. 3	測定者			測定器名	PS(ハットロールサーベイ)	管理番号	F1-PS-163
							F1-PS-163		
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	土	34 W A	有・ <u>無</u>	15m3	10.7(μ)Sv/h	10.7(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		
2017-04-420		429.4.6
調整日時	H29.4.12(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	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
②	状態	D:乾燥 , W:湿気有					
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土	10 μSv/h	5 μSv/h	IIRC (10)	4/12 10:00		H29.4.12.
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-012

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 4月 10日(月) 11時 30分				承認		審査		作成				
	作業件名	1F-汚泥処理設備増設工事												
	発生場所	構内(海生物建屋)				H29.4.6   H29.4.6   H29.4.6								
	作業所管G	建築第六G				監理員		TEL						
	元請会社					担当者		TEL						
	線量測定年月日	H29. 3. 3		測定者		測定器名		PS(パトリールサーベイ)		管理番号				
							F1-PS-163		F1-PS-163					
No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率		測定場所 雰囲気線量率		備 考	
			① ② ③											
1	土		34 W A		有・無		15m3		10.7(μ)Sv/h		10.7(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		
2017-04-421		H29.4.6
調整日時	H29.4.12(12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、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	土	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	IIC (10)	4/12 11:30		H29.4.12.
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

## 瓦礫類・伐採木管理票

作業所管	保管希望年月日時	2017年 4月 10日(月) 8時 30分					承認			審査			作成		
	作業件名	1F4m盤エリアフェーシング工事(その4)													
	発生場所	4m盤 1~2号間海側													
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第1G					監理員			TEL					
	元請会社						担当者			TEL					
G記入欄	線量測定年月日	2017. 4. 3		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-GMAD-245	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考					
			①	②	③										
	1	木材	25	D	A	有 無	7m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h	2台2回で 終了					
	2	不燃物(金型等)	31	D	A	有 無	8m3	( 0.01)mSv/h	( 0.01)mSv/h						
3					有 ・ 無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h							
4					有 ・ 無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h							
5					有 ・ 無	m3	( )mSv/h	( )mSv/h							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-434		
調整日時	12.4.12 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13B	
2	C/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	
管	2-1	不燃物(金属ガウ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ILPC ⑧	4/12 9:00		129	4-12
	2-2	不燃物(金属ガウ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ILPC ⑦	4/12 9:00		線量測定者	
	1	木材	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	ILPO	4/12 9:30		測定器名・管理番号	
績			( ) 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。

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	保管希望年日時	2017年 4月 11日 (火) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事					H29.4.6   H29.4.6   H29.4.6			
	発生場所	1号機周辺ヤード								
	作業所管G	建築第二グループ			監理員	TEL				
管	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	① 3/24 ② 4/06	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	① F1-ICWBL-89 ② F1-ICWBL-66		
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
記	1	瓦礫コンテナ ZK-00299	39 D A	(有)・無	7 m3	0.500 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β + γ = 3.0 (m)Sv/h		
		(可燃物: プラスチック・ポリ・ビニール類 / 不燃物: 金属ガラ)								
	2	瓦礫コンテナ ZK-00300	39 D A	(有)・無	7 m3	0.350 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β + γ = 1.0 (m)Sv/h		
入欄		(可燃物: 紙類・プラスチック・ポリ・ビニール類 / 不燃物: 金属ガラ・機器類)								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-436		
調整日時	129.4.11 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I93E1	
2		
3	1/	
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:  $\beta$  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	
								線量測定者	
	1	瓦礫 <sup>※</sup> コンクリート ZK-00299	250( $\mu$ )Sv/h	3( $\mu$ )Sv/h	Ⅰ/A X	4/11 9:15	B+r = 250 $\mu$ Sv/h	H29.4.11	
		(可搬物:コンクリート・ポリビニール類/ 不搬物:厚板・鉄筋)	( )Sv/h	( )Sv/h					
	2	瓦礫 <sup>※</sup> コンクリート ZK-00300	50( $\mu$ )Sv/h	3( $\mu$ )Sv/h	Ⅰ/A X	4/11 9:15	B+r = 50 $\mu$ Sv/h		
		(可搬物:コンクリート・ポリビニール類/ 不搬物:厚板・鉄筋)	( )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-124

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 4月 11日(火) 9時 00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事3期-2								
	発 生 場 所	Cエリア					H29.4.6		H29.4.6	
	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	2017.4.5	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-093		
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	コンクリートガラ	32	D	A	有・ <b>無</b>	5m3	<10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	表面測定
	2					有・無	m3	(μ)Sv/h	( )Sv/h	
	3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-04-437		
調整日時	H29.4.11 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	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	コンクリートガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ①	4/11 10:15		H29.4.11
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

\*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 線 量 測 定 年 月 日	保管希望年日時	2017年 4月 12日 (水) 8時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事					
	発生場所	1号機周辺ヤード					
	作業所管G	建築第二グループ	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	①4/05 ②4/06 ③4/07	測定者	測定器名	電離箱	管理番号	①F1-ICWBL-118 ②ICWBL-66 ③ICWBL-
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ:TB-168)	39 D A	(有)・無	7 m3	0.040 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β + γ = 0.20 (m)Sv/h
2	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ:TB-169)	39 D A	(有)・無	7 m3	0.040 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β + γ = 0.20 (m)Sv/h
3	不燃材:金属ガラ(6m3コンテナ×2基)	39 D A	(有)・無	14 m3	0.040 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h	β + γ = 0.20 (m)Sv/h
(瓦礫6m3コンテナ管理番号: TB-190 TB-191)							

建築二-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-473		H29.4.10
調整日時	H29.4.12 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予中場		
1	エリア	X
2	"	X
3	"	X
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	不燃物:金属ガラ(6m3コンテナ:TB-168)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	4/12 9:30	β + γ = 10 μSv/h	H29.4.12
	2	不燃物:金属ガラ(6m3コンテナ:TB-169)	30 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	4/12 9:30	β + γ = 30 μSv/h	
	3	不燃物:金属ガラ(6m3コンテナ×2基)	15 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	4/12 9:30	β + γ = 15 μSv/h	
		(瓦礫6m3コンテナ管理番号: TB-190 TB-191)	( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
								測定器名 ICWBL
								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

762-4155

水設 - 52

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 4月 12日(水) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 セシウム吸着塔交換管理他業務委託(H28)					
	発生場所	高温焼却建屋		H29.4.10 H29.4.10 H29.4.10			
	作業所管G	水処理運営部 水処理計画G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.3.21	測定者	測定器名	①ICW ②ICWBL		
				管理番号	①F1-ICW-223 ②F1-ICWBL-110		
	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	金属類	31 D A	有・無	0.3m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
2	機器類	33 D A	有・無	0.2m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
3	塩ビテープ	35 D A	有・無	0.1m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
4	石綿保温	37 D A	有・無	0.2m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	
5	ケーブル	38 D A	有・無	0.1m3	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-483		H29.4.10
調整日時	H29.4.12(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" C	
3	" B	
4	" C	
5	" C	

※カテゴリー	①	可燃物	21 酢酸ビニール類	24 プラスチック・ポリビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	線量測定者
	1	金属類	5(m) Sv/h	5(m) Sv/h	エリア C (7)	4/12 11:00		H29.4.12	
	2	機器類	5(m) Sv/h	5(m) Sv/h	エリア C (7)	4/12 11:00			
	4	石綿保温	5(m) Sv/h	5(m) Sv/h	エリア E1	4/12 11:00			
	5	ケーブル	5(m) Sv/h	5(m) Sv/h	エリア C (10)	4/12 11:00			
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW
								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。

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		H29年 4月 12日(水) 10時 30分		監理員		TEL	
	線量測定年月日		H29.3.21		測定者		測定器名	
							①ICW ②ICWBL	
							管理番号	
							①F1-ICW-223 ②F1-ICWBL-110	
	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	不燃その他(不燃テープ)	39 D A	有・ <del>無</del>	0.1m <sup>3</sup>	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
2	不燃その他(不燃シート)	39 D A	有・ <del>無</del>	0.1m <sup>3</sup>	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
3	不燃その他(アルミテープ)	39 D A	有・ <del>無</del>	0.1m <sup>3</sup>	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
4	不燃その他(電池)	39 D A	有・ <del>無</del>	0.1m <sup>3</sup>	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
5	不燃その他(不燃シート)	39 D A	有・ <del>無</del>	1.5m <sup>3</sup>	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h	β+γ:0.080mSv/h	
6	不燃その他(蛍光灯)	39 D A	有・ <del>無</del>	0.2m <sup>3</sup>	0.010(m) Sv/h	0.010(m) Sv/h		
7			有・無	m <sup>3</sup>	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

受付番号		2017-04-483	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア C		
2	" C		
3	" C		
4	" C		
5	" E1		
6	受取保管はよい		
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	不燃その他(不燃テープ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	4/12 11:00		H29.4.12
	2	不燃その他(不燃シート)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	4/12 11:00		
	3	不燃その他(アルミテープ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	4/12 11:00		
	4	不燃その他(電池)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	4/12 11:00		
	5	不燃その他(不燃シート)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア E1	4/12 11:00	β+γ=80 μSv/h	
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICWBL
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月 13日 (木) 10時 00分			承認	審査	作成	
	作業件名	1F 伐採木覆土式一時保管施設設置工事(その3)他1件						
	発生場所	エリアG(貯槽G-41,G-45)			H29.4.12	H29.4.12	H29.4.12	
	作業所管G	土木部 土木第二G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.10	測定者		測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-88
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	伐採木チップ材(貯槽G-41)	52 W B	有・無	453m3	8.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h	—	
2	伐採木チップ材(貯槽G-45)	52 W B	有・無	592m3	7.0(μ)Sv/h	1.0(μ)Sv/h	—	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-526		
調整日時 H29.4.13 (10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G	
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	伐採木チップ材(貯槽G-41)	— ( )Sv/h	— ( )Sv/h	エリアG	H29.4.13	—	線量測定者
	2	伐採木チップ材(貯槽G-45)	— ( )Sv/h	— ( )Sv/h	エリアG	H29.4.13	—	—
			( )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 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月 20日 (木) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F 伐採木覆土式一時保管施設設置工事(その3)他1件						
	発生場所	エリアG(貯槽G-37,G-38)						
	作業所管G	土木部 土木第二G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.4.18	測定者	測定器名	AE-133B	管理番号	F1-ICWBL-88	
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
1	伐採木チップ材(貯槽G-37)	52 W B	有・無	608m3	7.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
2	伐採木チップ材(貯槽G-38)	52 W B	有・無	608m3	7.0(μ)Sv/h	2.0(μ)Sv/h		
3				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-568		
調整日時	H29. 4. 20 (10時 00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 G	
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	伐採木4.7m材(貯槽G-37)	7.0	2.0	E13G 貯槽G-37	H29. 4. 20		線量測定者
	2	伐採木4.7m材(貯槽G-38)	7.0	2.0	" 貯槽G-38	H29. 4. 20		
			( )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。