

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 13日(木) 8時 00分			承認	審査	作成
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事					
	発生場所	第二土捨場南側			H29.4.5 H29.4.5 H29.4.5		
	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. 3. 10	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号 F1-ICW-077
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D A	有・ 無	48.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 518		
2017-05-04		
調整日時 H29.4.24 8時00分		
【保管時の指示事項等】		8
最終13時までに終了のこ		
保管予定場所		
1	I13C	
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
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13C (10)	4/24 8:35		H29. 4. 24
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I13C (10)	4/24 8:35		線 量 測 定 者
			()Sv/h	()Sv/h				測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
			()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 票	保管希望年月日時	H29年 4月 14日(金) 8時 00分			承認	審査	作成			
	作業件名	1F第二土捨場南側敷地造成工事並びに関連除却工事								
	発生場所	第二土捨場南側								
	作業所管G	土木第二G	監理員		TEL					
	元請会社		担当者		TEL					
G 記 入 欄	線量測定年月日	H29. 3. 10	測定者		測定器名	ICW (γ)	管理番号	F1-ICW-077		
	No.	保管物名			※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
	1	コンクリート・アスファルトガラ			32 D A	有・無	48.0m3	10(μ)Sv/h	10(μ)Sv/h	なし
	2					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし
3					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
4					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	
5					有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	なし	

固体廃棄物管理G		受付
受 番	59	
2019-05-04		
調整日時	H29. 4. 14 (8時00分)	
【保管時の指示書】	26	
最終13時30分に330m3のこと		
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・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. 26
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ⑩	4/26 10:30		線 量 測 定 者
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ⑩	4/26 10:30		
	1-3	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	E13C ①	4/26 10:30		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-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	H 29年 4月 24日(月)		10時 00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	2017/4/7	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	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	備考
1	紙類	22 D A	有・ 無	7 m3	6.0 (μ)Sv/h	6.0 (μ)Sv/h		
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-521		
調整日時 H29.4.24 (12時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I03B	
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					
	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
	/	紙類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I170	4/24 10:30		H29.4.24
			()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	H 29年 4月 26日(水)		10時 00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)				H29.4.11	H29.4.11	
	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	2017/4/7	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号 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	備考
1	ペットボトル	24	D	A	有・ 無	7 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (μ) Sv/h
2					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h
3					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h
4					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h
5					有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-522		
調整日時	H29.4.26(11時00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	ペットボトル	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	E13B	4/26 10:00		H29.4.26
			() 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	H 29年 4月 27日(木) 10時 00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	2017/4/7	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	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	紙類	22 D A	有・ 無	7 m3	6.0 (μ) Sv/h	6.0 (μ) Sv/h	
2			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5			有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-523		
調整日時	H29.4.27(8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	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	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E13B	4/27 9:20		H29.4.27
			() 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 理 入 欄	保管希望年月日	H 29年 4月 28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 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)		H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11			
	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	2017/4/7	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	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	ビニール類	24 D A	有・ 無	7 m3	6.0 (μ)Sv/h	6.0 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-524		
調整日時	H29.4.28(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
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・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	ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアB	4/28 10:00		H29.4.28
			()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-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 25日(火) 10時 00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)		H29.4.11 H29.4.11 H29.4.11			
	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	2017/4/7	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号 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	段ボール	22 D A	有・ 無	7 m3	6.0 (μ)Sv/h	6.0 (μ)Sv/h	
2			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
3			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
4			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
付番号 525		
2017-05-14		
調整日時	H29.4.21(火) 10時00分	
【保管時の指示書】	11	
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・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					
	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」, B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	段ボール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアC	4/21 10:00		H29.4.21
			()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 JAW
			()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 理 入 欄	保管希望年日時	2017年 4月 24日(月) 10時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 K4エリアタンク水位計設置(その2)								
	発生場所	K1タンクエリア~K4タンクエリア								
	作業所管G	電気・通信基盤部 計装第一G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017/4/11	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	難燃物その他	49	D	A	有・無	10 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.1(m)Sv/h	
	2	ケーブル類	38	D	A	有・無	5 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.1(m)Sv/h	
	3	材木類	25	D	A	有・無	1 m3	<0.1(m)Sv/h	<0.1(m)Sv/h	
	4					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h	
5					有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-527		
調整日時	H29.4.26(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Cヤード	
2	Cヤード	
3	Cヤード	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ケーブル類	5(m)Sv/h	5(m)Sv/h	1F C (10)	4/26 10:50		H29.4.26
			()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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員		TEL	
	線量測定年月日		測定者		測定器名	
	保管物名		※カテゴリ		管理番号	
	No.	保管物名	① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率
				有・無	m3	()Sv/h
				有・無	m3	()Sv/h
				有・無	m3	()Sv/h

受付番号		2017-04-527	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	難燃物その他 (H)	2 μSv/h	2 μSv/h	エリア	4/26 11:00		H29.4.26
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55
			()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24日 (月) 9時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H29.4.12 H29.4.12 H29.4.12		
	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							TEL		
	線量測定年月日	2017.4.12	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考		
1	ダンボール類	22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
2	ラミネート用紙	29 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
4	金属ゴミ	31 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
5	シート類	42 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-531		H29.4.13
調整日時		H29.4.24 (8 時30 分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11?B	
2	〃	
3	〃	
4	I11?C	
5	I11?B	

※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
		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 入 欄	保管希望年月日	2017年4月24日 (月) 12時00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H4エリア						H29.4.12 H29.4.12 H29.4.12		
	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	2017.4.4	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	ダンボール類	22 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
2	ラミネート用紙	29 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
3	廃プラ・テープ類	24 D A	有 無	1m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
4	金属ゴミ	31 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				
5	シート類	42 D A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h				

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-532		1729.4.13
調整日時 H29.4.24 (12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	Z112B	

※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

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		1429.4.13
2017-04-533		
調整日時	1429.4.26(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	243B	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	243C	

※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4: β 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	
	5	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIC・③	4/26 12:25		H29. 4. 26	
	1	紙・ウエス類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IIIO	4/26 11:50			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IIIO	4/26 11:50		測定器名・管理番号	
	3	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IIIO	4/26 11:50		測定器名	ICW
	4	木材	4 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	IIIO	4/26 11:50		管理番号	FI-ICW-012 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

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-534		1729.9.13
調整日時	1729.4.28(8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	I11?C	

※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4: β 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 成績	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	
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C③	4/28 8:40		129	4.28
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	4/28 8:10			
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	4/28 8:10		測定器名・管理番号	
	3	可燃物その他	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	4/28 8:10		測定器名	ICWBL・ICW
	4	木材	17 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	4/28 8:10		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。

FI-ICW-219

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 28日(金) 9時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F1~4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H2エリア					H29.4.12 / H29.4.12 / H29.4.12		
	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. 4. 12	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	可燃物	29	D	A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
2	紙・ウェス	22	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニール	24	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
4	木材	25	D	A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	
5	不燃物	39	D	A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-535		H29.4.13
調整日時	H29.4.28 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z117B	
2	//	
3	//	
4	//	
5	Z117C	

※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
	4	木材	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	4/28 8:10		H29 4.28
			()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 28日(金) 12時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	1F1～4号機 H1H2エリアタンク基礎設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H2エリア						H29.4.12 H29.4.12 H29.4.12		
	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. 4. 12	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	可燃物	29	D	A	有 無	4m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
2	紙・ウェス	22	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
3	難燃物	39	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
4	土砂類	34	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		
5	金属ガラ	39	D	A	有 無	2m3	(0.01)mSv/h	(0.01)mSv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-536		H29.4.13
調整日時	H29.4.28(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
		半 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	2017年4月19日(水) 8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事						
	発生場所	H5エリア				H29.4.12 H29.4.12 H29.4.12		
	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	2017.4.10	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 1F-ICWBL-14
	G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
入 欄	1	紙・ウエス類	22 W A	有・ <u>無</u>	2㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ダンボール他・ウエス類)
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 W A	有・ <u>無</u>	2㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(ビニール袋、粘着テーププラスチック製品)
	3	塩化ビニール類	35 W A	有・ <u>無</u>	3㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	(塩ビパイプ他)
	4	可燃物その他	29 W A	有・ <u>無</u>	2㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	土のう袋・皮手袋・可燃テープ・長靴
	5	難燃シート類	42 W A	有・ <u>無</u>	2㎡	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	ピンクシート・その他

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-537		H29.4.13
調整日時	H29.4.28(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I11? B	
2	"	
3	I11? C	
4	I11? 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
		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	作業件名		1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事					監理員		
	線量測定年月日		2017. 4.10		測定者		測定器名		ICW-BL	
							管理番号		1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	ゴム類	41	W	A	有・ 無	0.5m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バンド・チューブ類
	2	不燃その他	39	W	A	有・ 無	3m ³	10～30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	バッテリー、安全靴、安全帯、ヘルメット
	3					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m ³	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-04-537	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	Z17B		
2	Z17C		
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 4月 25日 (火) 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	H29.04.07	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 F1-ICWBL-89
	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		① ② ③						
1	可燃物:紙・ウェス類	22 D A	有・ 無	1 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	2 m3	0.003 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		
3	可燃物:可燃物その他	29 D A	有・ 無	2 m3	0.015 (m)Sv/h	0.003 (m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-538		H29.4.13
調整日時	H29.4.28 (10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	可燃物:紙・ウェス類	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	4/28 9:50		H29.4.28
	2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	4/28 9:50		線量測定者
	3	可燃物:可燃物その他	15 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	4/28 9:50		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 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年4月24日 (月) 13 時 00 分		承認	審査	作成	
	作業 件 名	1F-平成28年度電灯照明取替業務委託					
	発生 場所	#6号機 T/B 1FL、企業棟倉庫(グリットNo GT-20)		2017.4.13 2017.4.13 2017.4.13			
	作業所管 G	建築部建築第六 G	監 理 員	TEL			
	元 請 会 社		担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.4.7	測 定 者	測定器名	シンチレーションサーバイメータ	管理番号	FI-SC-024
	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	ケーブル(電線)	38 D B	有・無	0.18m3	0.4(μ)Sv/h	0.25(μ)Sv/h	
2	紙・ウェス類	22 W A	有・無	0.12m3	3.0(μ)Sv/h	0.25(μ)Sv/h	
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・無	0.03m3	0.4(μ)Sv/h	0.25(μ)Sv/h	
4	以下余白		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		
2017-04-540		H29.4.13
調整日時 H29.4.24 (13 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I112B	
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	ケーブル(電線)	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I112C (10)	4/24 12:30		H29.4.24
	2	紙・ウェス類	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I112O	4/24 12:40		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	3(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	I112O	4/24 12:40		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
								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 理 票	保管希望年日時	平成 29年 4月 18日(火) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 雨水移送設備処理設備PE管他設置工事 3期-2						
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他						
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備グループ	監理員		TEL			
	元請会社		担当者		TEL			
	線量測定年月日	H29.4.18	測定者		測定器名	管理番号		
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)	6 m3	<10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	
	2	廃プラスチック	24 D A	有・ (無)	10 m3	<10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	
	3	ビニール	24 D A	有・ (無)	6 m3	<10 (μ)Sv/h	2 (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		
2017-04-542		
調整日時	H29.4.28(11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙類	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	4/28 9:00		H29.4.28
	2	廃プラスチック	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	4/28 9:00		線量測定者
	3	ビニール	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	4/28 9:00		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-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21日(金)9:00~				承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所固体廃棄物貯蔵庫第9棟機電関係設備設置						
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫第9棟エリア				H29.4.14 H29.4.12 H29.4.12		
	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	H29.4.10	測定者		測定器名	F1-1CW F1-1CWBL	管理番号	137 117
	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	備考
	1	木材パレット、梱包材	25 D A	有・	13m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h	
2			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
3			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
4			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5			有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-06-543	
調整日時	H29.4.28(11時00分)
【保管時の指示事項等】	
特になし	
保管予定場所	
1	エリアB
2	
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	木材パレット、梱包材	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	4/28 9:45		H29.4.28
			()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				ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
		()Sv/h	()Sv/h				F1-1CW-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19日(水)9:00~					承認	審査	作成
	作業件名	福島第一原子力発電所固体廃棄物貯蔵庫第9棟機電関係設備設置							
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫第9棟エリア					H29.4.19 H29.4.12 H29.4.12		
	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	H29.4.10	測定者			測定器名	F1-1CW F1-1CWBL	管理番号	137 117
	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	備考	
	1	ビニール雑ゴミ	24 D A	有・	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h		
2	紙クズゴミ	22 D A	有・	5m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
3	可燃その他ゴミ	29 D A	有・	2m3	0.005(m)Sv/h	0.005(m)Sv/h			
4				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		
5				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-544		
調整日時	H29.4.28(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア 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
		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				
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年 4月 20日(木) 20時 00分				承認	審査	作成		
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」								
	発生場所	1~4号機周辺				H29.4.13 H29.4.13 H29.4.13				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第二G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.4.5	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-040		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	土砂類	34	D	A	有・ <u>無</u>	2 m3	350 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	4/6ガレキ運搬調整会議調整済
	2									
	3									
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-545		
調整日時 H29.4.28 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特に注意		
保管予定場所		
1		庫内エリアE1
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	H 29 年 4 月 28 日 (金) 9 時 00 分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1-4号機 J2エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	Jエリア					H29.4.14 H29.4.14 H29.4.14		
	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	H29.4.13 8:00	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	雑草	52	D	A	有・ 無	6m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 04 - 546		
調整日時 H29.4.28 (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
		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

(横内給出所)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日 時	平成 29年 4月 21日(金) 12時 00分		承認	審査	作成									
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託													
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア													
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL											
	元請会社			担当者	TEL										
	線量測定年月日	H29.4.13	測定者			測定器名	ICW								
				管理番号	1F-ICW-019										
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(プレス済ドラム缶)	31						D	A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h
		2									有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
		3									有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
		4									有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-547		
調整日時	H29.4.21(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		

※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(プレス済ドラム缶)	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑧	4/21	11:35	H29.4.21
			()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 入 欄	保管希望年日時	2017年 4月 25日(火) 13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2工区)						
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13				H29.4.13 H29.4.13 H29.4.13		
	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	2017. 3. 30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-66
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	紙・ウェス類	22 D B	有・無	10m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・無	10m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h		
3	不燃物その他	39 D B	有・無	40m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (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		
2017-08-549		
調整日時	H29.4.25(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	エリア B	
3	エリア C	
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	D:乾燥 W:湿気有						
	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」						
③	履歴						

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃物その他	20 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C (3)	4/25 10:30		H29.4.25
	1	紙・ウェス類	20 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア C	4/25 11:35		線量測定者
実績	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	6 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア C	4/25 11:35		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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4月21日 (金) 11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)				H29.4.14	H29.4.14	H29.4.14		
	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		
2017-04-550		
調整日時		H29.4.28(12時30分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアC	
2	"	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	8 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC⑩	4/28 12:50		H29.4.28
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年4月21日 (金) 11時30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)				H29.4.14 H29.4.14 H29.4.14			
	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	FI-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		
2017-04-551		
調整日時		H29.4.28(13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	i	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日	
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C①	4/28 12:50		H29.4.28	
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C⑧	4/28 12:50		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					
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号	F1-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h					
			()Sv/h	()Sv/h					

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

別紙

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21日 (金) 12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)				1429.4.14	1429.4.14	1429.4.14		
	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	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	27	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		
2017-04-551		
調整日時	1429.4.28(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアB	
2	エリアB	
3	エリアB	
4	エリアC	
5		

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	4/28 11:50		1429.4.28
	2	難燃シート類	40 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	4/28 11:50		
			()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
								F1-IWC-061

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	H29年 4月 20日(木) 11時 00分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-化学分析及び放射能測定業務委託								
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ					2017.4.17 2017.4.17 2017.4.17			
	作業所管G	環境化学部 分析評価G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.4.17	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号 F1-ICWBL-40	
	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	ステンレス皿	39	D	A	有・無	0.2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
	2	ポリ容器	24	D	A	有・無	8 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
3	紙・ウエス	22	D	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4					有・無					
5					有・無					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-562		
調整日時	H29.4.28(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2	E13 B	
3	4	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	ポリ容器	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 C	4/28 11:25		H29 4.28
	3	紙・ウエス	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E13 C	4/28 11:25		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 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年4月20日(木) 9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					H29.4.17 H29.4.17 H29.4.17			
	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	H29.4.13	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-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	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	コンクリート	32	D	A	有・ <u>無</u>	5m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
3	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	3m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	防災シート	
4	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h		
5	難燃物その他	49	D	A	有・ <u>無</u>	2m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	エフレックス	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019-04-563		
調整日時	H29.4.20(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	213 C	
2	"	
3	"	
4	213 B	
5	"	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	213C (2)	4/20 8:30		H29.4.3 20
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	213C (8)	4/20 8:30		線量測定者
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	213C (3)	4/20 8:30		測定器名・管理番号
	4	木材類	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	213O	4/20 9:20		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。

F1-ICW-061

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員		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
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h

受付番号	2017-04-563
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	5	難燃物その他 (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	1770	4/20 9:20		H29.4.20
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年 4月 20日 (木) 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	①4/14 ②3/17 ④4/18	測定者	測定器名	電離箱	管理番号	①F1-ICWBL-24 ②ICWBL-80 ③1F-ICWBL-80 ④ICWBL-46																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>保管物名</th> <th colspan="3">※カテゴリ</th> <th>β汚染の有無</th> <th>物量</th> <th>コンテナ内容物 表面線量率</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×1基)</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>(有)・無</td> <td>7 m3</td> <td>0.080 (m)Sv/h</td> <td>0.010 (m)Sv/h</td> <td>β+γ=2.20 (m)Sv/h</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×3基)</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>(有)・無</td> <td>21 m3</td> <td>0.010~0.080 (m)Sv/h</td> <td>0.010 (m)Sv/h</td> <td>β+γ=0.30~2.20 (m)Sv/h</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×3基)</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>(有)・無</td> <td>21 m3</td> <td>0.020~0.025 (m)Sv/h</td> <td>0.02~0.025 (m)Sv/h</td> <td>β+γ=0.30 (m)Sv/h</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×1基)</td> <td>31</td> <td>D</td> <td>A</td> <td>(有)・無</td> <td>7 m3</td> <td>0.025 (m)Sv/h</td> <td>0.025 (m)Sv/h</td> <td>β+γ=0.30 (m)Sv/h</td> </tr> </tbody> </table>							No.	保管物名	※カテゴリ			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			①	②	③						1	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×1基)	31	D	A	(有)・無	7 m3	0.080 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β+γ=2.20 (m)Sv/h	2	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×3基)	31	D	A	(有)・無	21 m3	0.010~0.080 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β+γ=0.30~2.20 (m)Sv/h	3	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×3基)	31	D	A	(有)・無	21 m3	0.020~0.025 (m)Sv/h	0.02~0.025 (m)Sv/h	β+γ=0.30 (m)Sv/h	4	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×1基)	31	D	A	(有)・無	7 m3	0.025 (m)Sv/h	0.025 (m)Sv/h
No.	保管物名	※カテゴリ			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																																																									
		①	②	③																																																														
1	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×1基)	31	D	A	(有)・無	7 m3	0.080 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β+γ=2.20 (m)Sv/h																																																									
2	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×3基)	31	D	A	(有)・無	21 m3	0.010~0.080 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β+γ=0.30~2.20 (m)Sv/h																																																									
3	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×3基)	31	D	A	(有)・無	21 m3	0.020~0.025 (m)Sv/h	0.02~0.025 (m)Sv/h	β+γ=0.30 (m)Sv/h																																																									
4	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×1基)	31	D	A	(有)・無	7 m3	0.025 (m)Sv/h	0.025 (m)Sv/h	β+γ=0.30 (m)Sv/h																																																									
コンテナ管理番号: ①TB-293 ②TB-234 TB-166 TB-184 ③TB-216 TB-261 TB-263 ④TB-264 計8基																																																																		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-569		429.4.19
調整日時		429.4.20(8時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア X	
2	" X	
3	" X	
4	" X	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	2	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×3基)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	4/20 8:30	β+γ=10 μSv/h	429 4.20
	1	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×1基)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	4/20 8:30	β+γ=10 μSv/h	線量測定者
	4	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×1基)	15 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	4/20 8:30	β+γ=15 μSv/h	測定器名・管理番号
	3	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×3基)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	4/20 8:30	β+γ=10 μSv/h	測定器名 ICWBL 管理番号 FI-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 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 21日 (金) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・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号機カバー鉄骨				H29.4.19 H29.4.19 H29.4.19		
	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	①4/17 ②③④4/18	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 ①F1-ICWBL-80 ②ICWBL-46 ③1F-ICWBL-108④ICWBL-24
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	
1	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×2基)	31 D A	(有)・無	14 m3	0.080 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β+γ=2.20 (m)Sv/h	
2	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×1基)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.030 (m)Sv/h	0.030 (m)Sv/h	β+γ=0.30 (m)Sv/h	
3	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×1基)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.030 (m)Sv/h	0.030 (m)Sv/h	β+γ=0.20 (m)Sv/h	
4	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×4基)	31 D A	(有)・無	28 m3	0.01~0.08 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β+γ=0.40~2.20 (m)Sv/h	
コンテナ管理番号: ①TB-167 TB-178 ②TB-266 ③TB-219 ④TB-179 TB-186 TB-187 TB-189 計 8基								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-570		H29.4.19
調整日時	H29.4.21(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	X
2	"	X
3	"	X
4	"	X
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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員		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

受付番号		2017-04-570	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃材: 金属ガラ (瓦礫6m ³ コンテナ×2基)	55 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアX	4/21 8:30	β + γ = 55 μSv/h	H29.4.21
		コンテナ管理番号: TB-167 TB-178	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
	2	不燃材: 金属ガラ (瓦礫6m ³ コンテナ×1基)	20 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	エリアX	4/21 8:30	β + γ = 20 μSv/h	測定器名・管理番号
		コンテナ管理番号: TB-266	() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL 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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監視員		TEL	
	線量測定年月日		測定者		測定器名	
	保管物名		※カテゴリ		管理番号	
	No.	保管物名	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

受付番号		2017-04-570	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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
	3	不燃材: 金属ガラ (瓦礫6m ² コンテナX1基)	14 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I) X	4/21 8:30	β + γ = 14 μSv/h	H29.4.21
		コンテナ管理番号: TB-219	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
	4	不燃材: 金属ガラ (瓦礫6m ² コンテナX4基)	40 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	I) X	4/21 9:00	β + γ = 40 μSv/h	測定器名・管理番号
		コンテナ管理番号: TB-179 TB-186 TB-187 TB-189	()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL 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

運推 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 4月 20日(木) 10時 15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4工区)								
	発生場所	3号機 T/B 1FL				H29.4.19 H29.4.19 H29.4.19				
	作業所管G	建築部 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. 4. 17	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-38	
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	保温材	36	D	B	有・ 無	4 m3	0.005 (m) Sv/h	0.003 (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 - 571		H29.4.19
調整日時	H29.4.20(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特にTEL		
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	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	4/20 10:00		H29. 4. 20
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW/ 管理番号 FI-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

運 搬 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 4月 20日(木) 10時 45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4工区)								
	発 生 場 所	3号機 T/B 1FL				H29.4.19 H29.4.19 H29.4.19				
	作業所管 G	建築部 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. 4. 17	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-38	
G	No.	保 管 物 名	※カテゴリ		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	保温材	36	D	B	有・ (無)	4 m3	0.005 (m) Sv/h	0.003 (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		
2017-04-572		H29.4.19
調整日時	H29. 4. 20 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特にナシ		
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	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	4/20 10:35		H29. 4. 20
			() 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

運推 - 3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 4月 20日(木) 11時 15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4工区)							
	発生場所	3号機 T/B 1FL			H29.4.19 H29.4.19 H29.4.19				
	作業所管G	建築部 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. 4. 17	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-38
	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	保温材	36 D B	有・無	4 m3	0.005 (m) Sv/h	0.003 (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		
2017-04-573		H29.4.19
調整日時	H29. 4. 20 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特に注意		
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・UIS類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)		
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」				

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ③	4/20 11:05		H29. 4. 20
			() 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

運推 - 3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 4月 20日(木) 11時 45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4工区)					
	発生場所	3号機 T/B 1FL					
	作業所管G	建築部 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. 4. 17	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 FI-ICWBL-38
	G No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	保温材	36 D B	有・無	4 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (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		
2017-04-574		H29.4.19
調整日時	H29. 4. 20 (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		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア C ③	4/20 11:30		H29. 4. 20
			()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	保管希望年日時	平成 29年 4月 20日(木) 12時 15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4工区)							
	発生場所	3号機 T/B 1FL			H29.4.19 H29.4.19 H29.4.19				
	作業所管G	建築部 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. 4. 17	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 FI-ICWBL-38		
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	保温材	36	D	B	有・ (無)	4 m3	0.005 (m) Sv/h	0.003 (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	

運推 - 3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-575		H29.4.19
調整日時	H29. 4. 20 (12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
特にFL		
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	保温材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	4/20 12:05		H29. 4. 20
			() 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	保管希望年日時	平成29年4月25日(火) 8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)					H29.4.20 H29.4.20 H29.4.20			
	発生場所	5, 6号開閉所西側								
	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			
記入欄	線量測定年月日	H29.4.20		測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-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	金属ガラ	31	D	A	有・ 無	10 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	A	有・ 無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
	3	不燃物その他	39	D	A	有・ 無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	タイヤ
	4	木材類	25	D	A	有・ 無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	
5	難燃物その他	29	D	A	有・ 無	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	パレット	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-28		
調整日時	H29. 4 . 25 (8) 時 30 分	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	エリア B	
3	エリア C	
4	エリア B	
5	エリア B	

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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「 $\beta + \gamma$ (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	
								H29	4.25
	1	金属ガウ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIアC ⑧	4/25 8:15		線	量 測 定 者
	3	不燃物その他	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	IIアC ④	4/25 8:30			
	2	プラスチック・ポリビニル類	6 μ Sv/h	3 μ Sv/h	IIアO	4/25 8:20		測定器名・管理番号	
	4	木材類	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	IIアO	4/25 8:40		測定器名	ICW
	5	難燃物その他	6 μ Sv/h	3 μ Sv/h	IIアO	4/25 9:40		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	保管希望年月時	平成 29年 4月 25日(火) 10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4工区)						
	発生場所	J1~J9タンクエリア				H29.4.20 H29.4.20 H29.4.20		
	作業所管G	水処理運営部 処理設備G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 4. 7	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号
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	カナルホース、ファインフレックス	49 D A	有・ 無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (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		
2017-04-582		
調整日時	H29. 4. 25 (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		
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	カナルホース、ファインフレックス(H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア B	4/25 9:50		H29. 4. 25
			()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	保管希望年月時	平成 29年 4月 25日(火) 10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4工区)						
	発生場所	J1~J9タンクエリア				H29.4.20/H29.4.20/H29.4.20		
	作業所管G	水処理運営部 処理設備G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29. 4. 7	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-38
	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	カナルホース、ファインフレックス	49 D A	有・ 無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (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		
2017-04-583		
調整日時	H29. 4. 25 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
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	カナルホース、ファインフレックス (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアD	4/25 10:30		H29. 4. 25
			()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	保管希望年月日	平成 29年 4月 25日(火) 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4工区)						
	発生場所	J1~J9タンクエリア				H29.4.20 H29.4.20		
	作業所管G	水処理運営部 処理設備G		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	H29. 4. 7	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 FI-ICWBL-38
	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	カナルホース、ファインフレックス	49 D A	有・ 無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (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		
2017-04-584		
調整日時	H29. 4. 25 (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		
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	カナルホース、ファインフレックス (H)	3 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアD	4/25 11:10		H29. 4. 25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月 25日(火) 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4工区)						
	発生場所	J1～J9タンクエリア				H29.4.20 H29.4.20 H29.4.20		
	作業所管G	水処理運営部 処理設備G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 4. 7	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-38
	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	カナルホース、ファインフレックス	49 D A	有・無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (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		
2017-04-585		
調整日時	H29.4.25(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	21A 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・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	カナルホース、ファインフレックス (H)	3 mSv/h	3 mSv/h	21A B	4/25 11:45		H29.4.25
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55

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

瓦礫類・伐採木管理票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 4月 25日(火) 12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4工区)						
	発生場所	J1~J9タンクエリア				H29.4.20 H29.4.20 H29.4.20		
	作業所管G	水処理運営部 処理設備G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29. 4. 7	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-38	
	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	カナルホース、ファインフレックス	49 D A	有・ 無	3 m3	0.005 (m)Sv/h	0.003 (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		
2017-04-586		
調整日時	H29. 4. 25(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
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・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	カナルホース、ファインフレックス (H)	3 (m)Sv/h	3 (m)Sv/h	エリアC	4/25 12:10		H29. 4. 25
			()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	保管希望年月時	2017年 4月 24日 (月) 8時 30分					承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバ一改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバ一解体工事							
	発生場所	1号機カバ一鉄骨					H29.4.20 H29.4.20 H29.4.20		
	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	①4/18 ②③④4/19	測定者			測定器名	電離箱		管理番号 ①FI-ICWBL-24 ②ICWBL-28 ③IF-ICWBL-28 ④ICWBL-5
	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	
1	不燃材:金属ガ(瓦礫6m3コンテナ×1基)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.080 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β+γ=2.20 (m)Sv/h		
2	不燃材:金属ガ(瓦礫6m3コンテナ×2基)	31 D A	(有)・無	14 m3	0.030 (m)Sv/h	0.030 (m)Sv/h	β+γ=0.30 (m)Sv/h		
3	不燃材:金属ガ(瓦礫6m3コンテナ×1基)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.030 (m)Sv/h	0.030 (m)Sv/h	β+γ=0.35 (m)Sv/h		
4	不燃材:金属ガ(瓦礫6m3コンテナ×4基)	31 D A	(有)・無	28 m3	0.01~0.08 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	β+γ=0.30~2.20 (m)Sv/h		
コンテナ管理番号: ①TB-259 ②TB-200 TB-218 ③TB-212 ④TB-182 TB-183 TB-185 TB-188 計 8基									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-08-587		
調整日時 H29.4.24 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア X	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ (mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
			()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	作業件名		監理員				
			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
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

受付番号		2017-04-587	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃材:金属ガラ (瓦礫6m ² ×1基)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	4/24 8:20	β+γ = 10 μSv/h	H29.4.24
		管理番号: TB-259	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
	2	不燃材:金属ガラ (瓦礫6m ² ×2基)	20 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリア X	4/24 8:45	β+γ = 20 μSv/h	測定器名・管理番号
		管理番号: TB-200 TB-218	()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		監理員		TEL	
	線量測定年月日		測定者		測定器名	
	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	
	No.	① ② ③		物 量		表面線量率
					測定場所 雰囲気線量率	
					備考	

受付番号		2017-04-587	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	3	不燃材:金属ガラ (瓦礫6m ³ コンテナ×1基)	20 μSv/h	3 μSv/h	1/3 X	4/24 8:45	β+γ = 20 μSv/h	H29. 4. 24
		コンテナ管理番号: TB-212	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
	4	不燃材:金属ガラ (瓦礫6m ³ コンテナ×4基)	10 μSv/h	3 μSv/h	1/3 X	4/24 8:20	β+γ = 10 μSv/h	測定器名・管理番号
		コンテナ管理番号: TB-182 TB-183	() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
		TB-185 TB-186	() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-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。