

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 7 月 21日 (金) 8時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリア		H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11				
	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年 7月10日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5.0m3	2 (μ)Sv/h	2 (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		

水士ニ-7 (1/2)

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-07-4580	H29.7.12
調整日時	H29.7.21 (9時00分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	エ1/C
2	
3	
4	
5	

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エ1/C ①	7/21 8:45		H29.7.21
			()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 F1-ICW-019

*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 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 7 月 21 日 (金) 8 時 30 分		承認	審査	作成			
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事							
	発生場所	G1南エリア							
	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		H29年 7月10日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25	
No.		保管物名		※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
				① ② ③					
1		コンクリート・アスファルトガラ		32 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (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	

*土三-7 (2/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-458-②		H29.7.12
調整日時	H29. 7. 21 (9 時 00 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
			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	5.0 (μ) Sv/h	5.0 (μ) Sv/h	エリアC ①	7/21 8:50		H29. 7. 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 管理番号 F1-ICW-019

* 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 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 7 月 21 日 (金) 9時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリア						
	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	H29年 7月10日	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25	
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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・ 無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (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	

水処理-7 (1/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-459-①		1129.7.12
調整日時 H29. 7. 21/10		100分
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E18C	
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	
			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	コンクリート・アスファルトガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E18C ①	7/21 9:45		H29. 7. 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 管理番号 F1-ICW-019

* 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 () 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 7 月 21 日 (金) 9 時 30 分		承認	審査	作成									
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事													
	発生場所	G1南エリア													
	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		H29年 7月10日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-25							
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考						
		①	②	③											
		1	コンクリート・アスファルトガラ	32						W	A	有・ <u>無</u>	5.0m3	2 (μ)Sv/h	2 (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								

水工エ-7 (2/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-459-②		H29.7.12
調整日時	H29.7.21 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	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	7/21 9:45		H29.7.21
			()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 管理番号 F1-ICW-019

* 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 (理 票)

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 7 月 21 日 (金) 13時 30分		承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発生場所	G1南エリア		H29.7.11 H29.7.11 H29.7.11				
	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年 7月10日	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (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	

水土三-7 (1/2)

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-460-①		H29.7.12
調整日時	H29.7.21 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	コンクリート・アスファルトガラ	541 Sv/h	541 Sv/h	エリアC①	7/21 11:00		H29.7.21
			() 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/ 管理番号 F1-ICW-019

* 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 () 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 7 月 21 日 (金) 13 時 30 分		承認	審査	作成		
	作業 件 名	1F1~4号機G1南エリアタンク基礎設置工事						
	発 生 場 所	G1南エリア						
	作業 所 管 G	水処理土木部水処理土木第三G	監 理 員					
	元 請 会 社		担 当 者					
	線量測定年月日	H29年 7月10日	測 定 者		測定器名	ICWBL		
					管理番号	F1-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	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	5.0m3	2 (μ) Sv/h	2 (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	

水 土 三 - 7

(2/2)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-460-2		H29.7.12
調整日時	H29.7.21 (12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	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C ①	7/21 11:35		H29.7.21
			() 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 F1-ICW-019	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築ニ-6

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	2017年7月18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 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(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	線量測定年月日	2017. 04.27	測定者		測定器名	IWC		
					管理番号	F1-IWC-154		
記入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			① ② ③					
	1	コンクリート・アスファルトガラ	32 D B	有・無	8.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	黒トンバック8袋
	2	14 ^c /18	D B	有・無	m3	(μ) Sv/h	(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		
2017-07-479		129.7.12
調整日時		129. 7.18 (11 時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1/C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β + r (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	5.00 Sv/h	5.00 Sv/h	E1/C ⑩	7/18 10:30		129. 7.18
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている高線量瓦礫、伐採木等は省略する。								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

13.72

建築三-6

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月19日 (水) 9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(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	2017. 04.27	測定者		測定器名	IWC	管理番号 F1-IWC-154	
	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 B	有・無	20.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	黒トンバック20袋 10m盤から発生した残土
	2	140	D B	有・無	m3	(μ) Sv/h	(m) Sv/h	
	3	146.12t / 28	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		
2017-07-480		1429.7.12
調整日時 1429.7.19 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
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	
			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				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

トラック名

建築三-6

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	2017年7月21日 (金) 9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(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	2017. 04.27	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	土砂類	34 D B	有・無	20.0 m3	0.01 (m) Sv/h	0.01 (m) Sv/h	黒トンバツク20袋 10m盤から発生した残土
	2	14t・12t/20	D B	有・無	m3	(μ) Sv/h	(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		
2017-07-481		2017.7.12
調整日時		2017.7.21 (9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E117C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	土砂類	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E117C (20)	7/21 9:10		2017. 7. 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
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				F1-IcW-019

* 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

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 18日(火) 7時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	1F 1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事							
	発生場所	J9エリア周辺							
	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. 7. 10	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号 F1-GMAD-166	
	No.	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
	1	ゴム類			41 D A 有・ (無)	0.5m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	
	2	保温材			36 D A 有・ (無)	0.5m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	
	3	塩化ビニール類			35 D A 有・ (無)	2m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	
	4	ケーブル類			38 D B 有・ (無)	1m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	
	5	難燃物その他			49 D A 有・ (無)	1m3	5(μ) Sv/h	4(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 07 - 485		429. 7. 12
調整日時	429. 7. 19 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1180	
2	E117C	
3	E1180	
4	E117C	
5	E1180	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ゴム類	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	E1180	7/19 7:40		429. 7. 19
	5-1	難燃物その他	2(μ) Sv/h	2(μ) Sv/h	E117C	7/19 7:40		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名						監理員			
	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					
						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		2017-07-485	
【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
	3	塩化ビニール類 (H)	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	エリア 0	7/19 7:40		4-29-7-19
	5-2	難燃物 その他 (H)	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	エリア 0	7/19 7:40		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F7-ICWBL-5
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

水士三-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月 18日(火) 12時 00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 J9エリア鋼製円形縦型タンク設置工事および同関連除却工事						
	発生場所	J9エリア周辺				H29.7.12 H29.7.12 H29.7.12		
	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	2017.7.10	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	F1-GMAD-166
	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	不燃物その他	39 D A	有・無	4m3	5(μ)Sv/h	4(μ)Sv/h	
	2	伐採木(枝葉)	52 D B	有・無	1m3	5(μ)Sv/h	4(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		
2017-07-486		H29.7.12
調整日時	H29.7.19 (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	エリアV	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物その他	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC③	7/19 11:10		H29.7.19
	2	伐採木(枝葉)	- ()Sv/h	- ()Sv/h	エリアV	7/19 11:10		
			()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 F1-ICW-019

* 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

黒トニャー7.

8:30 水土三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 7月21日(金) 08時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.7.13 H29.7.13 H29.7.13		
	作業所管G	水処理土木第三G			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.7		測定者	測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-61	
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	5.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	γ・β=3~5 μSv/h	
2		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
3		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
4		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			
5		D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-490		H29.7.13
調整日時	H29.7.21 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	15(μ) Sv/h	5(μ) Sv/h	エリアE1	7/21 8:00	β+γ=900μSv/h	H29.7.21
			() 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 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h			管理番号 F1-ICWBL-22	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

10:30 黒トパー7 水土三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月21日(金) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事								
	発生 場所	H4エリア						H29.7.13 H29.7.13 H29.7.13		
	作業 所 管 G	水処理土木第三G				監 理 員	TEL			
	元 請 会 社					担 当 者	TEL			
	線量測定年月日	H29.7.7		測 定 者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-61
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
1	プラスチック・ポリ・ビニール類		24	D	A	(有)・無	5.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	γ・β=3~5 μ Sv/h
2				D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
3				D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
4				D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	
5				D	A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-491		H29.7.13
調整日時	H29. 7. 21 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ?E1	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリ?E1	7/21 10:15	β+γ=100 μSv/h	H29. 7. 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 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

11:30 黒川町-7 水士三-16

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 7月21日(金) 12時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 H4エリアタンク基礎工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H4エリア					H29.7.13 H29.7.13 H29.7.13		
	作業所管G	水処理土木第三G					監理員	TEL	
	元請会社						担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.7.7	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-61	
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	3.0 m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	γ・β=3~5 μSv/h	
2			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
3			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
4			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		
5			D A	有・無	m3	(μ) Sv/h	(μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-492		H29.7.13
調整日時	H29.7.21 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	7/21 11:05	β+γ=200 μSv/h	H29.7.21
			() 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 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。

設年新-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-494		H29.7.13
調整日時	H29.7.18(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Iリ了E1	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	〃	

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。
注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理グループの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。
注4: 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	測定器名・管理番号
								429.7.18	
	1	ビニール類.プラスチック①	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	II3E1	7/18 11:25	B+I=22.45 Sv/h		
	2	ビニール類.プラスチック②	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	II3E1	7/18 11:25	B+I=45.45 Sv/h		
	3	ビニール類.プラスチック③	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	II3E1	7/18 11:25	B+I=30.45 Sv/h	測定器名	管理番号
	4	ビニール類.プラスチック④	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	II3E1	7/18 11:25	B+I=85.45 Sv/h	測定器名	ICNBL
	5	ビニール類.プラスチック⑤	5 (M) Sv/h	5 (M) Sv/h	II3E1	7/18 11:25	B+I=120.45 Sv/h	管理番号	II-ICNBL-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

10:30

設 革 新 -14

作 業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 7月 19日(水) 10時 00分		承認	実本	作成		
	作業件名	タンク減容・保管委託(H29)(その1)						
	発生場所	定検機材倉庫(A)		29.7.13 H29.7.13 H29.7.13				
	作業所管G	水処理設備部 設備革新G	監理員	TEL				
	元請会社	担当者		TEL				
	線量測定年月日	H29. 6 . 20	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-113	
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	ビニール類、プラスチック、シート⑥	24 D A	(有)・無	0.7m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	β+γ:0.20(mSv/h)
	2	段ボール、紙ウエス、紙①	22 D A	(有)・無	0.7m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	β+γ:0.10(mSv/h)
	3	段ボール、紙ウエス、紙②	22 D A	(有)・無	0.7m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	β+γ:0.50(mSv/h)
	4	段ボール、紙ウエス、紙③	22 D A	(有)・無	0.7m3	0.003(m)Sv/h	0.003(m)Sv/h	β+γ:4.00(mSv/h)
	5							

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-495		H29.7.13
調整日時		H29. 7. 19 (10時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1/E1	
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	ビニール類、プラスチック、シート⑥	15 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E1/E1	7/19 10:30	β+γ=100 mSv/h	429. 7. 19
	2	段ボール、紙ウエス、紙①	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E1/E1	7/19 10:30	β+γ=100 mSv/h	
	3	段ボール、紙ウエス、紙②	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E1/E1	7/19 10:30	β+γ=100 mSv/h	
	4	段ボール、紙ウエス、紙③	10 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E1/E1	7/19 10:30	β+γ=100 mSv/h	
			() 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)

7/19 9:00

土木ニ-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 19日(水) 8時30分～9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				H29.7.13	H29.7.13	H29.7.13		
	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	H29.7.12	測定者			測定器名	SC	管理番号		
							F1-SC-074			
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
			①	②	③					
	1	可燃物その他(安全带・ロープ他)	29	W	A	有・ <u>(無)</u>	5.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋25袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-499		H29.7.13
調整日時 H29.7.19 (9時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	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(安全带・ロープ他)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	E170	7/19		H29.7.19
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

7/19 11:30

土木ニ-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日時	2017年 7月 19日(水) 11時 00分 ~ 11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				H29.7.13	H29.7.13	H29.7.13		
	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. 7. 12	測定者			測定器名	SC	管理番号 F1-SC-074		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・(無)	5.0 m3	2 (μ) Sv/h	1 (μ) Sv/h	150Lビニール袋25袋

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-500		H29.7.13
調整日時	H29. 7. 19 (11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア	7/19 11:30		H29. 7. 19
			() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

7/21 10:30

土木-9

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月時	2017年 7月 20日(木) 8時 30分 ~ 9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					H29.7.13	H29.7.13	H29.7.13
	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. 7. 12	測定者			測定器名	SC	管理番号	FI-SC-074
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・(無)	5.0 m3	2 (μ)Sv/h	1 (μ)Sv/h

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-501		H29.7.13
調整日時 H29. 7. 21 (10時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア0	7/21 9:50		H29. 7. 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-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月20日 (木) 10時00分				承認	審査	作成		
	作業件名	J1～4タンクヤード周辺道路整備工事								
	発生場所	Jエリア				H29.7.14 H29.7.14 H29.7.13				
	作業所管G	水処理土木部 水処理土木第一G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.7.13	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-70		
G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ 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	アスファルトガラ	32	D	A	有 <u>無</u>	3m3	(0.01) mSv/h	(0.01) mSv/h	
	2									
	3									
	4									
	5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-533		H29.7.14
調整日時	H29.7.21 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C (10)	7/21 10:35		H29.7.21
			() 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 F1-ICW-019

* 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-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 7月 20日(木) 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4工区)						
	発生場所	1F構内						
	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	H29.7.18	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-134	
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	木材、パレット	25 D B	有・無	4 m3	0.005 mSv/h	0.003 mSv/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		
2017-07-542		
調整日時	H29.7.20(8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材、パレット	2 (1) Sv/h	2 (1) Sv/h	エリア 0	7/20 8:15		H29.7.20
			() 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 F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

運搬-1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29年 7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4工区)						
	発生場所	1F構内				H29.7.18		
	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	H29.7.18	測定者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-134	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	木材、パレット	25 D B	有・ (無)	4 m3	0.005 mSv/h	0.003 mSv/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		
2017-07-543		
調整日時	H29.7.20(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材パレット	3 (11) Sv/h	2 (11) Sv/h	エリア0	7/20 8:55		H29.7.20
			() 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 F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

運搬 - 1

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 7月 20日(木) 9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	1F構内					
	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	H29.7.18	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 FI-ICWBL-134
	No.	保管物名	※カテゴリ (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	ケーブル配管、ホース	D B	有・(無)	3 m3	0.005 mSv/h	0.003 mSv/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		
2017-07-544		
調整日時	H29.7.20(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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 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
	1-1	ケーブル配管、ホース (H)	2 (W) Sv/h	2 (W) Sv/h	エリア 0	7/20 9:45		H29.7.20
	1-2	ケーブル配管、ホース	2 (W) Sv/h	2 (W) Sv/h	エリア 0	7/20 9:45		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-5	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 (管 理 票)

運搬-1

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29年 7月 20日(木) 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	1F構内									
	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	H29.7.18	測 定 者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-134		
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	ケーブル配管、ホース			24	D	B	有・ (無)	3 m3	0.005 mSv/h	0.003 mSv/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		
2017-07-545		
調整日時	H29.7.20(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 0	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他		
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類	
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
		伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	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	ケーブル配管、ホース	2 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	7/20 11:00		H29.7.20
			()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 F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017 年 7 月 19 日 (水) 10時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 燃料取扱機及びクレーン他設置					
	発生場所	3号機 原子炉建屋 オペフロ		H29.7.18 H29.7.19 H29.7.14			
	作業所管G	機械設備部 機械第一G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017.6.29	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号
						F1-ICW-054 F1-ICWBL-93	
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	3m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	
2	可燃物その他	29 D A	有・無	1m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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	

機械-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-546		
調整日時	H29.7.21 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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
	1	紙・ウエス類	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア0	7/21 7:20		H29.7.21
	2	可燃物その他	5 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア0	7/21 7:20		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
								F1-ICW-104

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

10t車×3台

水エミ-21

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年7月21日(金) 7時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5				H29.7.18 H29.7.18 H29.7.18		
	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	2017.07.18	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 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)	15m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	コンクリート・アスファルトガラ	
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		
2017-07-550		
調整日時 H29.7.21 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ⑩	7/21 7:00		H29.7.21
	1-2	コンクリート・アスファルトガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	7/21 7:00		
			()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 F/-ICW-019

*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

10t車×3台

水エミ-21

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年7月21日(金) 8時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 1~4号機 地下貯水槽No.5除却工事						
	発生場所	地下貯水槽No.5						
	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. 07.18	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 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		有・ (無)	15m³	10~30(μ)Sv/h	20(μ)Sv/h	コンクリート・アスファルトガラ	
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		
2017-07-551		
調整日時		429. 7. 21 (12時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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C ①	7/21 11:40		429. 7. 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 F1-ICW-019

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年 7月 21日(金) 7時00分～				承認	審査	作成	
	作業件名	F1 1-4号機 H1、H2エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	残Con処理場エリア				H29.7.19 H29.7.19 H29.7.19			
	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	2017.7.17. 9:30	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-70	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	A	有・ 無	20.0m3	0.005(m) Sv/h	0.005(m) Sv/h	10tダンプ5台分
2					有・無				
3					有・無				
4					有・無				
5					有・無				

水土三-15

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-569		429.7.19
調整日時	H29.7.21 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ホリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物(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
	/	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	E17C ①	7/21 7:15		H29.7.21
			() 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 F1-ICW-019

* 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	保管希望年日時	2017年 7月 20日(木) 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2工区)									
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 23・26・57					H29.7.18				
	作業所管G	プロジェクト運営推進G			監理員			TEL	H29.7.18		
	元請会社				担当者			TEL			
記入欄	線量測定年月日	2017. 7. 4		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-133
	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	B	有・ 無	5m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
	2	不燃物その他	39	D	B	有・ 無	1m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
	3	機器類・制御盤類(照明機)			B	有・ 無	1m3	0.04 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	1基	
	4	難燃シート類 42			B	有・ 無	5m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
5	ケーブル類	38	D	B	有・ 無	1m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h			

運推-1		(1/2)
固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-07-573		42917.19
調整日時	429. 7. 20 (8 時 30 分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17 C	
2	"	
3	"	
4	E17 O	
5	E17 C	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β 汚染有の場合は備考欄に「 $\beta + \gamma$ (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	
	1-1	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ⑧	7/20 8:00		H29. 7. 20	
	3	機器類・制御盤類(照明機)	15 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ⑧	7/20 8:40			
	2	不燃物その他	30 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ③	7/20 8:50		測定器名・管理番号	
	1-2	金属ガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ②	7/20 10:00		測定器名	ICW
	4	難燃シート類	4 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア O	7/20 8:50		管理番号	F1-ICW-019

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

F1-ICW-104

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)						監理員	
									TEL	
	線量測定年月日	2017. 7. 4	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-133
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
1	ゴム類	41	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	0.5m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
2	保温材	36	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	0.06 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
3	紙・ウエス類	22	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
4	プラスチック・ホリ・ビニール類	24	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	0.06 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
5	コンクリート・アスファルトガラ	32	D	B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2m3	0.06 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
6	可燃物その他 29			B	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1m3	0.06 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
7	(以下余白)				有・無	m3	() Sv/h	() Sv/h		

運推-1		(2/2)
受付番号		2017-07-573
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I170	
2	I17C	
3	I170	
4	"	
5	I17C	
6	I170	
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「 $\beta + \gamma$ (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	
	5	コンクリート・アスファルトガラ	5 (u) Sv/h	5 (u) Sv/h	エリア C ①	7/20 9:45		H29.7.20	
	1	ゴム類	8 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	7/20 8:50		線量測定者	
	3	紙・ウエス類	12 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	7/20 8:50		測定器名・管理番号	
	4	プラスチック・ポリ・ビニール類	15 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	7/20 8:50		測定器名	ICW
	6	可燃物その他	5 (u) Sv/h	2 (u) Sv/h	エリア 0	7/20 8:50		管理番号	F1-ICW-019
			() 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 理 入 欄	保管希望年月日	2017年 7月 20日(木) 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2工区)						
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 13、30						
	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. 7. 14	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-133	
	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	22 D B	有・無	1m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール	24 D B	有・無	1m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	3	木材	25 D B	有・無	1m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	4	可燃物その他	29 D B	有・無	2m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	
	5	金属ガラ	31 D B	有・無	5m3	0.05 (m) Sv/h	0.02 (m) Sv/h	(0.015 + 7.005)

運推-1 (1/2)

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-07-574		429.7.19
調整日時	429. 7. 20 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2	"	
3	"	
4	"	
5	E13E1	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			() Sv/h	() Sv/h				線 量 測 定 者
			() Sv/h	() Sv/h				
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 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1）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		構内所在不明物品の片付け業務委託(第2工区)					監理員				
	線量測定年月日		2017. 7. 14		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-133
	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	B	有・無	20m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h			
	2	機器類・制御盤類	33	D	B	有・無	1m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h			
	3	塩化ビニール類	35	D	B	有・無	1m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h			
	4	不燃物その他	39	D	B	有・無	4m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h			
5	ゴム類	41	D	B	有・無	1m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h				
6	難燃シート類	42	D	B	有・無	1m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h				
7	難燃物その他	49	D	B	有・無	1m3	0.05 (μ)Sv/h	0.02 (μ)Sv/h				

運搬-1 (2/2)

受付番号		2017-07-574	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	E13C		
2	"		
3	E130		
4	E13C		
5	E130		
6	"		
7	"		

※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
	1-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C(8)	7/20 9:00		429. 7. 20
	1-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C(2)	7/20 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
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				F1-ICW-019

* 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。