

土不 -5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-563		H29.6.13
調整日時	H29.6.27(8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		

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
2.
注
4.

* 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。

土木 - 5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-26		17.6.13
調整日時	17.6.27(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリテ	B
2		
3		
4		
5		

注
3.
注
4.

* 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	H29 年 06月 21日(水) 10時 00分						承認	審査	作成
	作業 件 名	1F 道路等維持管理工事(平成29年度)								
	発 生 場 所	2号土捨場 モータープール						H29.6.12	H29.6.12	H29.6.12
	作業所管 G	土木第一-G		監 理 員			TEL			
	元 請 会 社			担 当 者			TEL			
	線量測定年月日	H29.6.7		測 定 者			測 定 器 名	リーICW-304	管理番号	F1-HS-007
	No.	保 管 物 名			※カテゴリ	β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	可燃物			① ② ③	有・ 無	2m3	0.003(m)Sv/h	3(μ)Sv/h	
	2					有・無				
	3					有・無				
	4					有・無				
	5					有・無				

土木 - 5

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-565		H29.6.13
調整日時	H29 6.27(10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア	β
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:

注4:

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	2017年 6月 30日(金) 9時 30分				承認	審査	作成		
	作業件名	1F1~4号 セシウム吸着塔設備の保管管理業務委託(H29)								
	発生場所	仮保管施設				H29.6.13	H29.6.13	H29.6.13		
	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	2017.5.22	測定者			測定器名	①ICW ②ICWBL 管理番号 ①068 ②101			
G	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	紙・ウエス類	22	D	A	有・無	2.0 m3	0.30(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	
	2	木材類	25	D	A	有・無	1.0 m3	0.30(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	D	A	有・無	2.0 m3	0.30(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	
	4	難燃シート類	42	D	A	有・無	0.5 m3	0.30(m)Sv/h	0.03(m)Sv/h	
5										

設革新-13

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-570		H29.6.13
調整日時		H29.6.27(9時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア B	
2	" B	
3	" B	
4	" B	
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実績 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	紙・ウエス類	90 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	6/27 9:55		H29.6.27
	2	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	6/27 9:55		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	20 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	6/27 9:55		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア O	6/27 9:55		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

水士ニ一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 6月 28日(水) 9時 00分				承認	審査	作成	
	作業件名	平成25年度「汚染水処理対策事業(凍土方式遮水壁大規模整備実証事業)」							
	発生場所	1~4号機周辺							
	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	H29.5.31	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-185	
	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	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2									
3									
4									
5									

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-571		H29.6.13
調整日時	H29. 6. 27 (8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・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		難燃物	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他		
	伐採木	51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 , W:湿気有				
③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 , B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線 量 測 定 年 月 日
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC (8)	6/27 8:30		H29. 6. 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-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 6月 28日(水) 12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				H29.6.13 H29.6.13 H29.6.13			
	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	H29.5.31	測 定 者			測 定 器 名	ICW	管理番号 F1-ICW-185	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
1	金属ガラ	31	D	A	有・無	3 m3	50 (μ) Sv/h	50 (μ) Sv/h	
2									
3									
4									
5									

水土ニ一

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-572		H29.6.13
調整日時	H29. 6. 27 (11 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	線 量 測 定 者
	1	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリア C ⑧	6/27 11:20		H29. 6. 27	
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
			() Sv/h	() Sv/h					
								測定器名・管理番号	
								測定器名	ICW
								管理番号	F1-ICW-0/2

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月時	H29年 6月27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	環境管理棟					2017.6.13 2017.6.13 2017.6.13			
	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. 6 . 12	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-100
	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	22	W	A	有・無	2 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
2	ポリ容器	24	W	A	有・無	2 m3	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		

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-575		H29.6.13
調整日時	H29. 6 . 27 (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	〃 B	
3		
4		
5		

※カ テ ゴ リ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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・ウエス	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	6/27 11:10		H29. 6. 27
	2	ポリ容器	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	6/27 11:10		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
		()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-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	保管希望年月日時	H29年 6月27日(木) 11時 30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	環境管理棟・化学分析棟					2017.6.13 2017.6.13 2017.6.13		
	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. 6 . 12	測定者			測定器名	β・γ電離箱	管理番号	F1-ICWBL-100 F1-ICWBL-98
	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	ガラス類	39 D A	有 (無)	1 m3	0.01(m)Sv/h	0.01(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			

分析-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-576		H29.6.13
調整日時	H29. 6. 27 (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		
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	ガラス類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC (3)	6/27 12:20		H29. 6. 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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 6月 26日(月) 14時 00分						承認	審査	作成
	作業件名	通信機械室不要設備撤去								
	発生場所	5. 6号S/B他						H29.6.13. H29.6.13 H29.6.13		
	作業所管G	通信システムG						監理員	TEL	
	元請会社							担当者	TEL	
	線量測定年月日	H29.6.9	測定者			測定器名	PS	管理番号	F1-PS-174	
	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	ケーブル類	① 38 D A	有・(無)	5m3	0.02(μ)Sv/h	0.02(μ)Sv/h	光ケーブル		
	2	木材類	25 D A	有・(無)	5m3	0.02(μ)Sv/h	0.02(μ)Sv/h	ケーブルドラム他		
	3	金属ガラ	31 D A	有・(無)	3m3	0.02(μ)Sv/h	0.02(μ)Sv/h	予備線他		
4	紙屑・段ボール屑	22 D A	有・(無)	2m3	0.02(μ)Sv/h	0.02(μ)Sv/h	段ボール			
5	難燃物その他	49 D A	有・(無)	3m3	0.02(μ)Sv/h	0.02(μ)Sv/h	FEP管、収容箱			

通信-11

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 578		
2017-06-5		29.6.13
調整日時	H29.6.2(172時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア C	
2	" B	
3	" C	
4	" B (0)	
5	" B (0)	

※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	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ①	6/27 11:30		H29.6.27.
	3	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エリアC ②	6/27 11:30		線 量 測 定 者
	5-1	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアC	6/27 11:50		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。

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		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	
			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	
			有・無	m3	()Sv/h ()Sv/h	

受付番号	2017-06-578
【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
								H29.6.27
	52	難燃物その他 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	6/27 11:50		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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年 6月 27日(火) 10時 30分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(免震重要棟空調室内)					
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/3/8	測定者	測定器名	F1-ICWBL	管理番号	46
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
1	ゴム類	41 D B	有・無	1 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
2	難燃物その他	49 D B	有・無	2 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
3	ケーブル類	38 D B	有・無	1 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
4	金属ガラ	25 D B	有・無	0.5 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
5			有・無	m3	(μ)Sv/h	(μ)Sv/h	

総務-5

固体廃棄物管理G		受付
受付番号 588		
2017-06-27		
調整日時 H29.6.27(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ30	
2	11	
3	エ3C	
4	11	
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 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	ケーブル類	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エ3C (10)	6/27 10:10		H29.6.27
	4	金属ガラ	5(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	エ3C (2)	6/27 10:10		
	1	ゴム類	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エ3C	6/27 11:30		測定器名・管理番号
	2	難燃物その他	2(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エ3C	6/27 11:30		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-0/2

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

F1-ICW-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

総務-5

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29 年 6 月 27 日(火) 10 時 30 分		承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所一般廃棄物処理他業務					
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(免震重要棟空調室内)		H29.6.13 H29.6.12 H29.6.13			
	作業所管G	総務部 総務G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/3/8	測定者	測定器名	管理番号	46	
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ 無	3 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
2	可燃物その他	29 D B	有・ 無	3 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
3	木材類	25 D B	有・ 無	1 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(μ)Sv/h	
4	難燃シート類	42 D B	有・ 無	3 m3	5.0(μ)Sv/h	5.0(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 589		
2017-06-27		
調整日時 H29.6.27(11時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ130	
2	1/	
3	1/	
4	エ130	
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	木材類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ130	6/27 11:30		H29.6.27
	2	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エ130	6/27 11:30		
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 H-ICW-10

* 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		2017-06-589	
【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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/AO	6/27 11:20		H29. 6. 27
	2	可燃物その他	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/AO	6/27 11:20		線量測定者
	3	木材類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/AO	6/27 11:20		測定器名・管理番号
	4	難燃シート類	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I/AO	6/27 11:20		測定器名 ICW
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICW-104
			() 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	平成29 年 6 月 19 日(月) 9 時 00 分				承認	審査	作成		
	作業件名	1Fガソリン給油所他設置工事								
	発生場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)				H29.6.14		H29.6.14		
	作業所管G	建築部 建築第四G		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.6.10	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-16		
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	アスファルトガラ	32	D	B	有・無	10 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h	
	2	以下余白				有・無	m3	(m)Sv/h	(m)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		

建第4-3

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-600		
調整日時 H29.6.27(9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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	アスファルトガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	IIC (10)	6/27 9:10		H29.6.27
			()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-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 6 月 19 日 (月) 12 時 00 分				承認	審査	作成
	作業 件 名	1Fガソリン給油所他設置工事						
	発生 場所	1F構内 ガソリン給油所新設工事現場(ふれあい交差点付近)						
	作業 所 管 G	建築部 建築第四G		監 理 員		TEL		
	元 請 会 社			担 当 者		TEL		
	線量測定年月日	H29.6.10	測 定 者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-16
	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 B	有・無	5 m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (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	()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		
2017-06-601		
調整日時	H29.6.27(12時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C (10)	6/27 12-15		H29.6.27
			()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-0/2

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

7-ヒン-14

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-02		
調整日時	H29. 6. 27 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I430	
2	11	
3	11	
4	11	
5	C	

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

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	
							H29.6.27.	
管	5 金属ガラ	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	I73C (2)	6/27 10:20		線量測定者	
実	1 紙・ウエス類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	I73O	6/27 11:50			
	2 紙・ウエス類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	I73O	6/27 11:50		測定器名・管理番号	
	3 プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	I73O	6/27 11:50		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-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票 （ 別 紙 ）

7-ヒン-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作 業 件 名		1F-6T コンプレッサ一点検手入工事					監 理 員				
	線量測定年月日		2017. 6. 9		測 定 者				TEL			
	線量測定年月日		2017. 6. 9		測 定 者				測定器名		ICW	
	No.		保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無		物 量		表面線量率	
					① ② ③						測定場所 雰囲気線量率	
	6		機器類・制御盤類		33 D A		有・ 無		0.7m3		<0.010(m)Sv/h	
	7		ゴム類		41 D A		有・ 無		1.5m3		<0.010(m)Sv/h	
	8		難燃シート類		42 D A		有・ 無		0.3m3		<0.010(m)Sv/h	
	9		難燃物その他		49 D A		有・ 無		0.3m3		<0.010(m)Sv/h	
	10								有・無		m3 ()Sv/h ()Sv/h	
11								有・無		m3 ()Sv/h ()Sv/h		
12								有・無		m3 ()Sv/h ()Sv/h		

受付番号		2019-06-602	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	IIPC		
2	Y O		
3	Y O		
4	Y O		
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・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
	6	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIPC ②	6/27 10:20		H29. 6. 27.
	7	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC O	6/27 11:50		線 量 測 定 者
	8	難燃シート類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC O	6/27 11:50		測定器名・管理番号
	9	難燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	IIPC O	6/27 11:50		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-012
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				

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

建築四-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29年 6月 27日(火) 10時 00分		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一電子力発電所における工事用重機・車両・運用委託(H28.H29年度)						
	発生場所	スラッジャード		1129.6.14		1129.6.14		
	作業所管G	建築部 建築第四G	監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL				
	線量測定年月日	H29.5.30	測定者		測定器名	ICW 管理番号 1F-ICW-159		
	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	廃止クローラクレーンブーム	31 D A	有・無	78.1 m3	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	(長)12.5m×(幅)2.5m
	2	(CC-008下部12.5mブーム)		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		
2017-06-603		1129.6.14
調整日時(1129.6.27(11時00分))		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13 C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	廃止クローラクレーンブーム	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIPC ②	6/27 10:40		1129.6.27
		(CC-008下部12.5mブーム)	() 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
							1F-ICW-012	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築五-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 6月 27日 (火) 11時 00分					承認	審査	作成
	作業件名	1F-4号機タービン建屋大物搬入口シャッター改修工事							
	発生場所	4号機タービン建屋大物搬入口							
	作業所管G	建築部 建築第5G					TEL		
	元請会社						TEL		
	線量測定年月日	2017. 6. 13	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	ICW-BL-118	
	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	金属ガラ	31 D A	(有)・無	0.1 m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	0.1+0.03	
	2	ゴム類	41 D A	(有)・無	0.05 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	0.1+0.02	
	3	土砂類	34 D A	(有)・無	0.05 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	0.1+0.02	
4	紙・ウエス類	22 D A	(有)・無	0.05 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	0.1+0.02		
5	プラスチック・ホリ・ビニール類	24 D A	(有)・無	0.05 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	0.1+0.02		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-612		H29.6.15
調整日時		H29.6.27(11時30分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I1?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・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	金属ガラ	20(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1?E1	6/27 11:30	β+γ = 50μSv/h	H29.6.27
	3	土砂類	120(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1?E1	6/27 11:30	β+γ = 240μSv/h	線量測定者
	4	紙・ウエス類	30(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1?E1	6/27 11:30	β+γ = 130μSv/h	測定器名・管理番号
	5	プラスチック・ホリ・ビニール類	60(μ)Sv/h	5(μ)Sv/h	I1?E1	6/27 11:30	β+γ = 80μSv/h	測定器名
			()Sv/h	()Sv/h				ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h			管理番号	
			()Sv/h	()Sv/h				I-1-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）

建築五-2

作業 所 管 入 欄	作業件名		1F-4号機タービン建屋大物搬入口シャッター改修工事				監理員			
			TEL							
	線量測定年月日		2017. 6. 13		測定者				測定器名	
							ICW-BL		管理番号	
									ICW--BL-118	
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	木材類	25	D	A	有・ <u>無</u>	0.05 m3	0.02(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・ <u>無</u>	0.05 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
3	可燃物その他	29	D	A	有・ <u>無</u>	0.1 m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
4	ケーブル類	38	D	A	有・ <u>無</u>	0.05 m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
5	金属ガラ	31	D	A	有・ <u>無</u>	0.1 m3	0.03(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
6	不燃物その他	39	D	A	有・ <u>無</u>	0.1 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		
7	難燃物その他	49	D	A	有・ <u>無</u>	0.05 m3	0.02(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h		

受付番号		2017-06-612	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I11?O		
2	"		
3	"		
4	"		
5	I11?O		
6	"		
7	I11?O		

※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	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	6/27 11:00		H29. 6.27
	6	不燃物その他	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	6/27 11:00		線 量 測 定 者
	2	プラスチック・ホリ・ビニール類	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/27 12:30		測定器名・管理番号
	3	可燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/27 12:30		測定器名
	7	難燃物その他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアO	6/27 12:30		管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				ICW
			() Sv/h	() Sv/h				FI-ICW-D12
			() Sv/h	() Sv/h				FI-ICW-104
			() 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

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年6月26日(月) 7時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事									
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06						H29.6.15 H29.6.15 H29.6.15			
	作業所管G	土木部 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	H29.5.16		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-88
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
1	伐採木(幹)		51	W	B	有・無	600m3	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		
2017-06-619		H29.6.25
調整日時	H29.6.26(7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z11?G	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木ニ-8

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29年6月27日(火) 7時 00分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 土捨場北側土地造成ならびに関連除却工事									
	発生場所	グリッド番号 GK-05 GO-07 GQ-06						H29.6.15 H29.6.15 H29.6.15			
	作業所管G	土木部 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	H29.5.16		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-88
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
	1	伐採木(幹)	51	W	B	有・ 無	600m3	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		
2011 - 06 - 620		H29.6.25
調整日時	H29.6.27 (17時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Z112G	
2		
3		
4		
5		

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

注1:収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4:β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H29年 6月 27日(火) 8時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F 電気設備点検工事(小動物対策箇所点検)(H28)								
	発生場所	構内 企業棟倉庫						H29.6.16 H29.6.16 H29.6.16		
	作業所管G	電気第四G				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29年6月15日	測定者			測定器名	Naiシンチレーション	管理番号	F1-SC-210	
	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	電動弁駆動部	33	D	B	有・無	8m3	(2.26 μ) Sv/h	(2.50 μ) Sv/h	
	2	梱包用鋼材	31	D	B	有・無	0.5m3	(2.47 μ) Sv/h	(2.50 μ) Sv/h	
3	梱包用木枠	25	D	B	有・無	2m3	(2.47 μ) Sv/h	(2.50 μ) Sv/h		
4	梱包用ダンボール	29	D	B	有・無	2m3	(2.47 μ) Sv/h	(2.50 μ) Sv/h		
5	保温材	36	D	B	有・無	2m3	(2.61 μ) Sv/h	(2.50 μ) Sv/h		

電気回-4

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-625		
調整日時	H29.6.27(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	"	
3	エリアD	
4	"	
5	エリアC	

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

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

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	電動弁駆動部	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ②	6/27 8:55		H29. 6. 27
	2	梱包用鋼材	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ⑧	6/27 8:55		線量測定者
	5	梱包用保温材	10 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアC ③	6/27 8:55		測定器名・管理番号
	3	梱包用木材	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	6/27 8:35		測定器名 ICW
績	4	梱包用ダンボール	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	6/27 8:35		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-104

建築三一

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-635		129.6.19
調整日時	129. 6. 27(11時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	Iリア C	
2	" C	
3	" B	
4	" B	
5	" 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	不燃物その他 防炎シート	6 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ITC ③	6/27 11:10		129. 6. 27.	
	2	不燃物(コンクリートガラ)	12 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	ITC ①	6/27 11:10			
	3	可燃物(紙、ウエス)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	ITJO	6/27 11:50		測定器名・管理番号	
	4	可燃物その他(発泡材) 他	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	ITJO	6/27 11:50		測定器名	ICW
	5	可燃物(ビニール、アスファルト)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	ITJO	6/27 11:50		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-104

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃棄物管理会議 了承済

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H29年6月26日(月)8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件						
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)				H29.6.20	H29.6.20	H29.6.20
	作業所管G	土木第四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	SC	管理番号
							F1-SC-207	
	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	伐採木(根)	① 53 ② W ③ A	有・ <u>無</u>	200 m ³	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	10tダンプ(10m ³)×4台×5往復 8:00-9:30・11:00-13:00・15:00
	2							
3								
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017 - 06 - 691		
調整日時	H29.6.26(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13 G	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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

廃棄物管理会議了承諾

作業 所 管 理 票 入 欄	保管希望年日時	H29年6月27日(火)8時00分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 北側駐車場整備工事(その2)他1件						
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)				H29.6.20 H29.6.20 H29.6.20		
	作業所管G	土木第四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	SC	管理番号 F1-SC-207
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	伐採木(根)	53 W A	有・(無)	200 m3	3(u)Sv/h	3(u)Sv/h	10tダンプ(10m3)×4台×5往復 8:00・9:30・11:00・13:00・15:00
	2							
	3							
4								
5								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2019 - 06 - 692		
調整日時	H29.6.27(8時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアG	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	/	伐採木(根)	()Sv/h	()Sv/h	エリアG	6/27 8:00		線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名
			()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

建築三-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成 29 年 6 月 26 日 (月) 9時30分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 汚染水タンク雨水抑制対策工事							
	発生 場所	各タンクエリア				H29.6.19 H29.6.19 H29.6.19			
	作業 所 管 G	建築部 建築第七G		監 理 員	TEL				
	元 請 会 社			担 当 者	TEL				
	線量測定年月日	H29.6.19	測 定 者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-64
	No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③	β 汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考	
	1	可燃物(紙・ウエス類)	22 D A	有・無	2.0 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
	2	可燃物(プラ・ポリ類)	24 D A	有・無	6.0 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
	3	可燃物(その他)	29 D A	有・無	6.0 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) 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		
2017-06-651		
調整日時 H29. 6.27 (12時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア 5	
2	4	
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 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・ウエス類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア D	6/27 12:20		H29. 6. 27
	2	可燃物(プラ・ポリ類)	2 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア D	6/27 12:20		線 量 測 定 者
	3	可燃物(その他)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリア D	6/27 12:20		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

連筆三-4

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年 6月 27日(金) 13時00分		承認	代	審査	作成
	作業件名	3号機タービン建屋他防水性向上対策工事					
	発生場所	サイトバンカ建屋内					
	作業所管G	建築第三グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017.06.16	測定者			測定器名	ICW
					管理番号	ICW-288	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	0.5m3	(0.5 μ) Sv/h	(0.01 μ) Sv/h	
2	可燃物(木材)	25 D A	有・無	0.3m3	(0.5 μ) Sv/h	(0.01 μ) Sv/h	
3	難燃物(ゴム類)	41 D A	有・無	0.5m3	(0.5 μ) Sv/h	(0.01 μ) Sv/h	
4	難燃物(シート類)	42 D A	有・無	0.5m3	(0.5 μ) Sv/h	(0.01 μ) Sv/h	
5	難燃物(難燃物その他)	49 D A	有・無	0.5m3	(0.5 μ) Sv/h	(0.01 μ) Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-661		
調整日時	H29.6.27(13時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I13C	
2	〃 〇	
3	〃 〇	
4	〃 〇	
5	〃 〇	

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃物(金属ガラ)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	I13C ⑧	6/27 12:35		H29.6.27
	3	難燃物(ゴム類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I13O	6/27 12:50		線量測定者
	4	難燃物(シート類)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17O	6/27 12:50		測定器名・管理番号
	5	難燃物(難燃物その他)	3 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	I17O	6/27 12:50		測定器名 ICW/ 管理番号 FI-ICW-012
			() Sv/h	() Sv/h				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	保管希望年日時	平成 29 年 6 月 26 日 (月) 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南エリアタンク基礎設置場所					
	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 6月19日	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-120
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
1	コンクリート・アスファルトガラ	32 W A	有・無	4.0m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
			有・無		() Sv/h	() Sv/h	
			有・無		() Sv/h	() Sv/h	
			有・無		() Sv/h	() Sv/h	
			有・無		() Sv/h	() Sv/h	

水+土ニ-7

固体廃棄物管理G	受付
受 付 番 号	
2017-06-673	H29.6.22
調整日時	H29. 6. 26 (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	
		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	6/26 8:40		H29. 6. 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-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 6 月 26 日 (月) 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南エリアタンク基礎設置場所		H29.6.22 H29.6.22 H29.6.22				
	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 6 月 19 日	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-120	
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	4.0m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
				有・無		() Sv/h	() Sv/h	
				有・無		() Sv/h	() Sv/h	
				有・無		() Sv/h	() Sv/h	
				有・無		() Sv/h	() Sv/h	

水土三-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017 - 06 - 674		1729.6.22
調整日時	1729. 6. 26 (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	
			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	6/26 9:35		H29. 6. 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-0/2

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 6 月 26 日 (月) 12 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南エリアタンク基礎設置場所														
	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 6 月 19 日	測 定 者	測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-120									
No.	保 管 物 名	※カテゴリ			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)	4.0m3	3 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	
											有・無		() Sv/h	() Sv/h		
											有・無		() Sv/h	() Sv/h		
											有・無		() Sv/h	() Sv/h		

水1=-7

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-06-675		H29.6.22
調整日時		H29.6.27(9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・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 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	297C ①	6/27 9:00		H29.6.27
			() 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-0/2

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

廃計一

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	2017年 6月 27日(火) 12時 30分			承認	審査	作成	
	作業件名	分析・研究施設建設敷地の建設環境整備作業業務						
	発生場所	西門周辺			2017.6.23	2017.6.23	2017.6.23	
	作業所管G	環境化学部 廃棄物計画G			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017. 6. 19	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-100	
	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	シート、ビニール	24 D A	有・ 無	0.4m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	30Lポリ袋:13
	2	ウェス等	22 D A	有・ 無	0.1m3	5(μ)Sv/h	3(μ)Sv/h	" : 4
3	耐候性土のう袋(PP)	24 D A	有・ 無	0.2m3	5(μ)Sv/h	3(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		
2017-06-687		429.6.23
調整日時	429.6.27(12時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エ170	:
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	シート、ビニール	4(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エ170	6/27 12:35		429.6.27
	2	ウェス等	15(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エ170	6/27 12:35		線量測定者
	3	耐候性土のう袋(PP)	12(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エ170	6/27 12:35		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。