

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員					
	線量測定年月日		H29.5.2		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		189 21	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D7、D9タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0020(m)Sv/h		0.0020(m)Sv/h		コンテナNo.170100 コンテナ内物品表面 β+γ:20.0mSv/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						
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h						
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h						

585

受付番号		2017-06-	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア P1		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

※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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D7、D9タンク側板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	6/15 10:00	β+γ=3μSv/h	H29 6.15
			()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 ICWBH
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBH-124
			()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（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員					
	線量測定年月日		H29.5.25		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		93 39	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. B5、D5、D6、D7タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0018(m)Sv/h		0.0018(m)Sv/h		コンテナNo.160027 コンテナ内物品表面 β+γ:30.0mSv/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						
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h						
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h						

585

受付番号		2017-06-	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. B5, D5, D6, D7タンク側板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	6/15 10:00	β+γ=4μSv/h	1429 6.15
			()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-124
			()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

設革新 14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年6月15日(木) 10時00分		承認	審査	作成										
	作業件名	タンクの減容・保管委託														
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H29.6.13 H29.6.13 H29.6.12												
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ		監理員	TEL											
	元請会社			担当者	TEL											
線量測定年月日	H29.5.1	測定者		測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 367 21										
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. B4タンク底板)	31						D	A	(有)・無	21m3	0.0050(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.170174 コンテナ内物品表面 β+γ:600.0mSv/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 586		
2017-06-5		29.6.13
調整日時 H29.6.15 10時00分		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. B4タンク底板)	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア P1	6/15 10:00	β+γ=9uSv/h	H29.6.15
			()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-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）

586

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託						監理員			
	線量測定年月日		H29.5.22		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH	
									管理番号		189 39	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. C1タンク底板)	31	D	A	④・無	21m3	0.0080(m)Sv/h	0.0050(m)Sv/h	コンテナNo.170152 コンテナ内物品表面 β+γ:40.0mSv/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				
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h				

受付番号		2017-06-	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア P1		
2			
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・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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. C1タンク底板)	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア P1	6/15 10:00	β+γ=4.0mSv/h	H29.6.15
			()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-D4
			()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（別紙）

586

-2

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員					
													TEL					
	線量測定年月日		H29.5.25		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		93 39	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D4、D5、D6、D7タンク 底板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0020(m)Sv/h		0.0020(m)Sv/h		コンテナNo.170171 コンテナ内物品表面 β+γ:100.0mSv/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						
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h						
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h						

受付番号		2017-06-	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D4、D5、D6、D7タンク 底板)	3 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア P1	6/15 10:00	β+γ=34Sv/h	H29 6.15
			()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-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）

586

3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員					
	線量測定年月日		H29.5.26		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		93 39	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. B2タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0080(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h		コンテナNo.170169 コンテナ内物品表面 β+γ:200.0mSv/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										
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h										
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h										

受付番号		2017-06-	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア P1		
2			
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
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. B2タンク底板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	6/15 10:00	β+γ=6.4μSv/h	H29 6.15
			()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-ICWBH-124
			()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（別紙）

586

4

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員							
													TEL							
	線量測定年月日		H29.5.31		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		189		39	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D1タンク底板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.013(m)Sv/h		0.0075(m)Sv/h		コンテナNo.170186 コンテナ内物品表面 β+γ:600.0mSv/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								
6						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h								
7						有・無		m3		()Sv/h		()Sv/h								

受付番号		2017-06-	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D1タンク底板)	5 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	6/15 10:00	β+γ=6μSv/h	H29 6.15
			()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 ICWB3L
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWB3L-124
			()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

設革新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年6月15日(木) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容・保管委託						
	発生場所	定検機材倉庫(A)		H29.6.13 H29.6.13 H29.6.12				
	作業所管G	水処理設備部 設備革新グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
線量測定年月日	H29.5.10	測定者		測定器名	F1-ICW	管理番号 189		
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. C1タンク天板)	31 D A	有・無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.170146
	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 587		
2017-06-56		H29.6.13
調整日時 H29.6.15(10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア P1	
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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. C1タンク天板)	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	エリア P1	6/15 10:00		H29.6.15
			()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-024

* 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）

587

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員			
	線量測定年月日		H29.5.11		測定者				測定器名		F1-ICW		管理番号		189	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D6タンク天板)		31	D	A	有・無		21m ³		0.0018(m)Sv/h		0.0016(m)Sv/h		コンテナNo.170160	
	2						有・無		m ³		()Sv/h		()Sv/h			
	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		2017-06-	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア P1		
2			
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・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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D6タンク天板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	6/15 10:00		H29 6.15
			()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-124
			()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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員			
	線量測定年月日		H29.5.11		測定者				測定器名		FI-ICW		管理番号		189	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. B2タンク天板)		31	D	A	有・ 無	21m3	0.0012(m)Sv/h	0.0010(m)Sv/h	コンテナNo.170156					
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							
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							

587

受付番号		2017-06-	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア P1		
2			
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・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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. B2タンク天板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	6/15 10:00		H29 6. 15
			()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-124
			()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（別紙）

587

3

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託				監理員			
							TEL			
	線量測定年月日		H29.5.20		測定者		測定器名		F1-ICW	
							管理番号		189	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D5タンク天板)	31	D	A	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	21m3	0.0012(m)Sv/h	0.0012(m)Sv/h	コンテナNo.170168
	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		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-06-	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア P1		
2			
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・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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D5タンク天板)	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア P1	6/15 10:00		H29 6.15
			()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-ICWBL-24

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員			
	線量測定年月日		H29.5.23		測定者				測定器名		F1-ICW		管理番号		189	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D1タンク天板)	31	D	A	有・ <u>無</u>	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h		コンテナNo.170158					
	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								
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h								
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h								

587 -4

受付番号		2017-06	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア P1		
2			
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・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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. D1タンク天板)	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリアP1	6/15 10:00		H29 6.15
			()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-124
			()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（別紙）

作業所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員			
													TEL			
	線量測定年月日		H29.5.23		測定者				測定器名		F1-ICW		管理番号		189	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. B3タンク天板)		31	D	A	有・ 無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.170164					
	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							
6						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							
7						有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h							

587

受付番号		2017-06-	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア P1		
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. B3タンク天板)	2 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	エリア P1	6/15 10:00		1/29 6.15
			()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 F-ICWBL-724
			()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（別紙）

作業 所 管 理 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託				監理員			
	線量測定年月日		H29.5.30		測定者		測定器名		F1-ICW	
							管理番号		93	
	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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. B1タンク天板)	31	D	A	有・ 無	21m3	0.0016(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.170149
	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		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

587

受付番号		2017-06-	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリア P1		
2			
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
	1	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. B1タンク天板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	6/15 10:00		H29 6.15
			()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-124
			()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	保管希望年日時	2017年 6月 15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)					H29.6.14/H29.6.14/H29.6.14				
	発生場所	構内第2工区 エリアNo. 23									
	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. 6. 5	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-133	
記入欄	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	木材類	25	D	B	有・無	4m3	0.03 (μSv/h)	0.02 (μSv/h)		
	2	(以下余白)	39	D	B	有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	3		33	D	B	有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	4		24	D	B	有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
	5		31	D	B	有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-590		
調整日時		129.6.15(8時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	I030	
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「 $\beta + \gamma$ (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
	1	木材類	2 (M) Sv/h	2 (M) Sv/h	IPPO	6/15 8:20		H29.6.15
			() 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
実績			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 J-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	2017年 6月 15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		H29.6.14 H29.6.14				
	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				
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017. 6. 5	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	不燃物その他(ガラス)	39 D B	有・ <input checked="" type="radio"/>	5m3	0.03 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	2	不燃物その他(不燃ボード)	39 D B	有・ <input checked="" type="radio"/>	5m3	0.03 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
	3	機器類	33 D B	有・ <input checked="" type="radio"/>	1m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
4	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・ <input checked="" type="radio"/>	3m3	0.03 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		
5	金属ガラ	31 D B	有・ <input checked="" type="radio"/>	4m3	0.03 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h		

固体廃棄物管理G	受付
受付番号	
2017-06-591	
調整日時	H29. 6. 15 (8時30分)
【保管時の指示事項等】	
保管予定場所	
1	IIIC
2	II
3	II
4	0
5	C

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・ポリ・ビニール類	25 木材類	29 可燃物その他	
		不燃物	31 金属ガラ	32 コンクリート・アスファルトガラ	33 機器類・制御盤類	34 土砂類	35 塩化ビニール類
			36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他	
		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	不燃物その他(ガラス)	15 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIPC ③	6/15 8:40		H29 6.15
	2	不燃物その他(不燃ボード)	50 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIPC ③	6/15 8:40		線量測定者
	5	金属ガラ	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	IIIPC ③	6/15 8:40		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（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		2017-06-541	
【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
	4	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	6/15 8:40		H29 6.15
			()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICW-061
			()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（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			
	線量測定年月日		2017. 6. 5		測定者		測定器名		ICWBL	
							管理番号		F1-ICWBL-133	
	No.	保管物名	※カテゴリ			B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	1m3	0.03 (μSv/h)	0.02 (μSv/h)	
	2	塩化ビニール類	35	D	B	有・ 無	2m3	0.03 (μSv/h)	0.02 (μSv/h)	
	3	可燃物その他	29	D	B	有・ 無	3m3	0.03 (μSv/h)	0.02 (μSv/h)	
4	(以下余白)				有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
6					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
7					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

受付番号		2017-06-59	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	I430		
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	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I430	6/15 8:40		H29 6.15
	3	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	I430	6/15 8:40		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 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-061
			()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（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		2017-06-591	
【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
	2	塩化ビニール類	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	エリア0	6/15 8:40		1429 6.15
			()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-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	保管希望年日時	2017年 6月 15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、24、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. 6. 5	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
1	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D B	有・(無)	8m3	0.05 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	
2	木材類	25 D B	(有)・無	10m3	0.06 (μ) Sv/h	0.02 (μ) Sv/h	0.01+0.05 (mSv/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		
2017-06-592		
調整日時 129. 6. 15 (8時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアD	
2	X22コンテナに入れた後 エリアE	
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
	2	木材類	18 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	エリアE1	6/15 8:40	β+γ=30μSv/h	129 6.15
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類 (H)	4 (μ) Sv/h	2 (μ) Sv/h	エリアD	6/15 9:35		
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名・管理番号
			() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-122
			() Sv/h	() Sv/h				F1-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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年6月15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(第一工区)						
	発生場所	5・6号ヤード内・登録センター北側				H29.6.14 H29.6.14 H29.6.14		
	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	H29.5.22	測定者	測定器名		ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-32
	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	機器類・制御盤類	33 D A	有・ 無	10 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	発電機、制御盤	
2	金属ガラ	31 D A	有・ 無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	足場材等	
3	不燃物その他	39 D A	有・ 無	1 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	バッテリー	
4	機器類・制御盤類(発電機)	33 D A	有 ・無	2 m3	0.1(m)Sv/h	0.01(m)Sv/h	β+γ:0.1(mSv/h)	
5	不燃物その他	39 D A	有・ 無	3 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	ポンベ	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-593		
調整日時	H29.6.15(9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E17C	
2	4	
3	11	
4	→シールド内 E17C	
5	E17C	

※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	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ⑧	6/15 8:35		H29.6.15
	2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ⑧	6/15 8:35		線量測定者
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ①	6/15 8:35		測定器名・管理番号
	5	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E17C ②	6/15 8:35		測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年6月15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(第一工区)							
	発生場所	5・6号機開閉所北側				H29.6.14 H29.6.14 H29.6.14			
	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	H29.5.22	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	機器類・制御盤類	33	D	A	有・ (無)	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	発電機
2	金属ガラ	31	D	A	有・ (無)	5 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	鋼材
3	不燃物その他	39	D	A	有・ (無)	2 m3	<0.01(m)Sv/h	<0.01(m)Sv/h	ポンベ
4					有・無		()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無		()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-594		
調整日時 H29.6.15(9時30分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	IIC	
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・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	機器類・制御盤類	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ⑧	6/15 9:20		H29.6.15
	2-1	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ⑧	6/15 9:20		線量測定者
	3	不燃物その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ②	6/15 9:20		測定器名・管理番号
	2-2	金属ガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	IIC ②	6/15 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。

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15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3工区)								
	発生場所	企業棟周辺								
	作業所管G	プロジェクト統括管理センター 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年6月13日	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-004 F1-ICWBL-81	
	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	3m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h				
2	不燃物その他	39 D A	有・ 無	1m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h				
3	プラスチック・ポリ・ビニール類	24 D A	有・ 無	1m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h				
4										
5										

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-06-595		
調整日時		H29.6.15(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E13C	
2	//	
3	0	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E13C ②	6/15 9:40		H29 6.15
	2	不燃物その他	5 (u)Sv/h	5 (u)Sv/h	E13C ③	6/15 9:40		線量測定者
	3	プラスチック・ポリ・ビニール類	4 (u)Sv/h	2 (u)Sv/h	E13C ①	6/15 10:05		測定器名・管理番号
			()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICW
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICW-012
								F1-ICW-061

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