

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		H29.2.17		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. D10タンク天板)	31	D	A	(有)・(無)	21m3	0.0018(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.160121
	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		2017-04-554	
【保管時の指示事項等】			
時に所し			
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) (H4-No. D10タンク天板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	4/18 10:00	β + γ = 4 μSv/h	H29.4.18
			()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
			()Sv/h	()Sv/h				

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29年4月18日(火) 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)		H29.4.14 H29.4.14 H29.4.14					
	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	H29.3.13	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. A2タンク天板)	31	D	A	有・ 無	21m3	0.0030(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.160047
2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-555		
調整日時	H29.4.18(10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. A2タンク天板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	4/18 10:00	β + γ = 4 μSv/h	H29.4.18
			()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 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）

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		H29.2.28		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	20Rコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D3タンク天板)		31	D	A	(有)・(無)		21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.160089								
	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		2017-04-555	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
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、カテゴリー毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	20Rコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No.D3タンク天板)	3 μSv/h	2 μSv/h	エリアP1	4/18 10:00	β+γ=3μSv/h	H29.4.18
			()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
			()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		H29.2.28		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) (H5-No. A4タンク天板)		31	D	A	(有)・(無)		21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0018(m)Sv/h	コンテナNo.160033								
	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		2017-04-555	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアPI		
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) (H5-No. A4タンク天板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアPI	4/18 10:00	β+γ=3μSv/h	H29.4.18
			()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 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				
	線量測定年月日		H29.3.10		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) (H5-No. C6タンク天板)	31	D	A	⑦・⑧	21m3	0.0017(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.160044		
	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		2017-04-555	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
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) (H5-No. C6タンク天板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	4/18 10:00	β + γ = 4 μSv/h	H29.4.18
			()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 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		H29.3.16		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. D8タンク天板)	31	D	A	(有)・(無)	21m3	0.0012(m)Sv/h	0.0012(m)Sv/h	コンテナNo.140201
	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		2017-04-555	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
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. D8タンク天板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	4/18 10:00	β+γ = 3 μSv/h	H29.4.18
			()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 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）

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		H29.3.24		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. D2タンク天板)		31	D	A	(有)・(無)	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0015(m)Sv/h	コンテナNo.140235							
	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		2017-04-555	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
保管予定場所			
1	エリアPI		
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. D2タンク天板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアPI	4/18 10:00	β+γ = 4μSv/h	H29. 4. 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
			()Sv/h	()Sv/h				

ICWBL
FI-ICWBL-124

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託										監理員							
	線量測定年月日		H29.3.28		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. A3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.160125										
	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		2017-04-555	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
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. A3タンク天板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	4/18 10:00	β+γ = 3μSv/h	H29.4.18
			()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 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					
	線量測定年月日		H29.3.29		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) (B-No. F2, G4, G5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.170140							
	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		2017-06-555	
【保管時の指示事項等】			
特に無し			
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) (B-No. F2, G4, G5タンク天板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	4/18 10:00	β+γ=4μSv/h	H29.4.18
			()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 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年4月18日 (火) 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)				H29.4.14 H29.4.14 H29.4.14		
	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	H29.2.24	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) (H4-No. D10、D3タンク側板)	31 D A	有・無	21m3	0.0030 (m)Sv/h	0.0020 (m)Sv/h	コンテナNo.160122 コンテナ内物品表面 β+γ:~10.0
	2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-556		
調整日時	H29.4.18 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリアPI	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No.D10、D3タンク側板)	4 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアPI	4/18 10:00	β+γ=4μSv/h	H29.4.18
			()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 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）

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		H29.2.16		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. D10、C2タンク側板)		31	D	A	(有)・無	21m3	0.0080(m)Sv/h	0.0045(m)Sv/h	コンテナNo.160048 コンテナ内物品表面 β+γ:~200.0						
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		2017-04-556	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
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	
			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. D10、C2タンク側板)	8(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア P1	4/18 10:00	β+γ=8μSv/h	H29.4.18
			()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 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 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		H29.3.14		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. D8、D3タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0016 (m)Sv/h		0.0015 (m)Sv/h		コンテナNo.160049 コンテナ内物品表面 β+γ:~8.0			
	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		2017-04-556	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
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 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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. D8、D3タンク側板)	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	4/18 10:00	β+γ=8μSv/h	H29.4.18
			()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
			()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		H29.3.30		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. D8、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.140144 コンテナ内物品表面 β+γ:~22.0			
	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		2017-04-556	
【保管時の指示事項等】			
修正に付し			
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.D8、D9タンク側板)	7(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリアP1	4/18 10:00	β+γ=8μSv/h	H29.4.18
			()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				ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管 理 番 号
							F1-ICWBL-124	

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年4月18日 (火)		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)						
	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	H29.2.7	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 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) (H4-No. C2、C5タンク側板)	31 D A	⑦・無	21m3	0.0040 (m)Sv/h	0.0020 (m)Sv/h	コンテナNo.160120 コンテナ内物品表面 β+γ:~200.0	
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-557		
調整日時 H29.4.18 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H4-No. C2、C5タンク側板)	7 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	4/18 10:00	β+γ = 7μSv/h	H29.4.18
			()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 ICWBL
			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 F1-ICWBL-124

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年4月18日(火) 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)				H29.4.14 H29.4.14 H29.4.14				
	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	H28.2.14	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. C3タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0020(m)Sv/h	0.0017(m)Sv/h	コンテナNo.160052 コンテナ内物品表面 β+γ:~400.0
	2					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h	
3					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5					有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-058		
調整日時		H29.4.18(10時00分)
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	エリア P1	
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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. C3タンク底板)	11 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	4/18 10:00	β+γ=13μSv/h	H29.4.18
			()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 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）

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		H28.2.14		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) (H4-No. C6タンク底板) (H4-No. C2, C4, C5, C6タンク側板)		31	D	A	(有)・無	21m3	0.0055 (m)Sv/h	0.0040 (m)Sv/h	コンテナNo.160127 コンテナ内物品表面 β+γ:~400.0							
	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		2017-04-558	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
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. C6タンク底板) (H4-No. C2, C4, C5, C6タンク側板)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	4/18 10:00	β+γ = 6 μSv/h	H29.4.18
			()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 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年4月18日(火) 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)		H29.4.14 H29.4.14 H29.4.14				
	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	H29.2.27	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 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. C4タンク底板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0095(m)Sv/h	0.0045(m)Sv/h	コンテナNo.160111 コンテナ内物品表面 β+γ:~300.0
2			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
3			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
4			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		
5			有・無	m3	()Sv/h	()Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-559		
調整日時 H29.4.18 (10時00分)		
【保管時の指示事項等】		
特になし		
保管予定場所		
1	Z17 P1	
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	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H5-No. C4タンク底板)	10 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	Z17 P1	4/18 10:00	β+γ = 13 μSv/h	H29.4.18
			()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 ICNBL
			()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）

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		H29.3.3		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. C2、C5、D3、D10タンク底板)		31	D	A	(有)・無	21m3	0.0030(m)Sv/h	0.0023(m)Sv/h	コンテナNo.160083 コンテナ内物品表面 β+γ:~130.0											
	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		2017-04-559	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
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. C2、C5、D3、D10タンク底板)	12 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	4/18 10:00	β+γ=14μSv/h	H29.4.18
			()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 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					
	線量測定年月日		H29.3.9		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) (H5-No. A4タンク底板)		31	D	A	(有)・無		21m3	0.0080(m)Sv/h	0.0050(m)Sv/h	コンテナNo.160068 コンテナ内物品表面 β+γ:~450.0						
	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		2017-04-559	
【保管時の指示事項等】			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 手になし </div>			
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. A4タンク底板)	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	4/18 10:00	β+γ = 8 μSv/h	H29. 4. 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 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		H29.3.22		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) (B-No. C2(G1)、C3(G3)、 C4(G2)、C5(G4)タンク底板)		31	D	A	(有)・無		21m3	0.0025(m)Sv/h	0.0017(m)Sv/h	0.0017(m)Sv/h	コンテナNo.140257 コンテナ内物品表面 β+γ:~25.0					
	2						有・無		m3	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h						
	3						有・無		m3	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h						
	4						有・無		m3	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h						
	5						有・無		m3	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h						
	6						有・無		m3	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h						
	7						有・無		m3	()Sv/h	()Sv/h	()Sv/h						

受付番号		2017-04-559	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
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) (B-No. C2(G1)、C3(G3)、 C4(G2)、C5(G4)タンク底板)	7(μ)Sv/h	2(μ)Sv/h	エリア P1	4/18 10:00	β+γ=9μSv/h	H29.4.18
			()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 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		H29.3.28		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) (H5-No. A2タンク底板)		31	D	A	(有)・無	21m3	0.0065 (m)Sv/h	0.0050 (m)Sv/h	コンテナNo.140253 コンテナ内物品表面 β+γ:~400.0							
	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		2017-04-559	
【保管時の指示事項等】			
特になし			
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. A2タンク底板)	8 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	4/18 10:00	β+γ = 10 μSv/h	H29. 4. 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 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

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	2017年 4月 19日 (水) 8時 30分				承認	審査	作成
	作業件名	1号機原子炉建屋カバー改造・燃料取扱設備他設置工事のうちカバー解体工事						
	発生場所	1号機周辺ヤード				H29.4.17 H29.4.17 H29.4.17		
	作業所管G	建築第二グループ		監理員			TEL	
	元請会社			担当者			TEL	
	線量測定年月日	①24/13, ③24/14	測定者			測定器名	電離箱	管理番号 ①2F1-ICWBL-76 ③ICWBL-24, ④ICWBL-61
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	コンテナ内容物 表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	不燃材・金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×3基)	31 D A	(有)・無	21 m3	0.01~0.04 (m)Sv/h	0.01~0.04 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.40$ (m)Sv/h
2	不燃材・金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×1基)	31 D A	(有)・無	7 m3	0.020 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.40$ (m)Sv/h	
3	不燃材・金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×2基)	31 D A	(有)・無	14 m3	0.010 (m)Sv/h	0.010 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.40$ (m)Sv/h	
4	不燃材・金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×2基)	31 D A	(有)・無	14 m3	0.020 (m)Sv/h	0.020 (m)Sv/h	$\beta + \gamma = 0.20$ (m)Sv/h	
コンテナ管理番号: ①TB-217 ZK-00272 ZK-00297 ②TB-248 ③TB-235 TB-262 ④TB-247 TB-265 計8基								

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-04-567		H29.4.18
調整日時	H29.4.19 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアX	
2	/	
3	/	
4	/	
5		

※カテゴリー	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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	不燃材・金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×3基)	30 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアX	4/19 8:30	$\beta + \gamma = 30 \mu\text{Sv/h}$	H29.4.19
		コンテナ管理番号: TB-217 ZK-00272 ZK-00297	()Sv/h	()Sv/h				線量測定者
実績	2	不燃材・金属ガラ(瓦礫6m3コンテナ×1基)	10 (μ)Sv/h	3 (μ)Sv/h	エリアX	4/19 8:30	$\beta + \gamma = 30 \mu\text{Sv/h}$	測定器名・管理番号
		コンテナ管理番号: TB-248 TB-262	()Sv/h	()Sv/h				測定器名 ICWBL
績			()Sv/h	()Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

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

受付番号		2017-04-567	
【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	不燃材:金属ガラ(鉄6m ² コンテナX2基)	10 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I/A X	4/19 8:30	β + γ = 10 μSv/h	H29 4-19
		コンテナ管理番号: TB-235 TB-262	() Sv/h	() Sv/h				線量測定者
	4	不燃材:金属ガラ(瓦礫6m ² コンテナX2基)	15 (μ) Sv/h	3 (μ) Sv/h	I/A X	4/19 8:30	β + γ = 15 μSv/h	測定器名・管理番号
		コンテナ管理番号: TB-247 TB-265	() Sv/h	() Sv/h				測定器名 ICWBL
			() Sv/h	() Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-122
			() Sv/h	() Sv/h				

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