

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

設革新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託(H29)(その1)						監理員			
	線量測定年月日		H29.8.4		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH	
	管理番号		189		29		管理番号		189		29	
	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. B2, B5・H5-No. A3タンク側板)	31	D	A	有・無	21m3	0.0025(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.170061 コンテナ内物品表面 β+γ:250.0mSv/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		2017-09-14	
【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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	9/1 10:00	β+γ=2μSv/h	H29.9.1
		(H3-No.B2.B5-H5-No.	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
		A3タンク側板)	( )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-105
			( )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）

設革新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託(H29)(その1)										監理員			
	線量測定年月日		H29.7.31		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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. A4・H5-No. B1タンク側板)	31	D	A	④・無	21m3	0.0025 (m)Sv/h	0.0020 (m)Sv/h	コンテナNo.170065 コンテナ内物品表面 β+γ:10.0mSv/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		2017-09-14	
【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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. A4・H5-No. B1タンク側板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	9/1 10:00	β+γ=2μSv/h	H29.9.1
			( )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-105
			( )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）

設革新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託(H29)(その1)						監理員			
	線量測定年月日		H29.8.4		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH	
	管理番号		189		29							
	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. A2、B5・H5-No. D4タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0023(m)Sv/h	0.0020(m)Sv/h	コンテナNo.170071 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		2017-09-14	
【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) (H3-No. A2、B5・H5-No. D4タンク側板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	9/10 10:00	β+γ=2mSv/h	H29.9.1
			( )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-105
			( )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）

葦草新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託(H29)(その1)										監理員			
	線量測定年月日		H29.8.2		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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. A3、A4・H5-No. D3タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0045(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.170077 コンテナ内物品表面 β+γ:160.0mSv/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		2017-09-14	
【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)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	9/1 10:00	β+γ=2μSv/h	H29.9.1
		(H3-No. A3、A4・H5-No.	( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
		D3タンク側板)	( )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-105
			( )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(H29)(その1)						監理員			
	線量測定年月日		H29.7.20		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 189 29	
	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. B3、B4タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0050(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.170080 コンテナ内物品表面 β+γ:150.0mSv/h		
	2					m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
	3					m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
	4					m3	( )Sv/h	( )Sv/h				
5					m3	( )Sv/h	( )Sv/h					
6					m3	( )Sv/h	( )Sv/h					
7					m3	( )Sv/h	( )Sv/h					

設革新-14

受付番号		2017-09-149	
【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) (H3-No. B3、B4タンク側板)	6 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	9/1 10:00	β+γ=6mSv/h	H29.9.1
			( )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-105
			( )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）

設新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託(H29)(その1)										監理員		
													TEL		
	線量測定年月日		H29.7.27		測定者			測定器名			F1-ICW	F1-ICWBH	管理番号	189	29
	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. A1、B3タンク側板)		31	D	A	(有)・無	21m3	0.0060 (m)Sv/h	0.0030 (m)Sv/h	コンテナNo.170081 コンテナ内物品表面 β+γ:25.0mSv/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		2017-09-149	
【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) (H3-No.A1、B3タンク側板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリア P1	9/1 10:00	β+γ=2μSv/h	H29.9.1
			( )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-105
			( )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）

設新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託(H29)(その1)						監理員			
	線量測定年月日		H29.8.4		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH 管理番号 189 29	
	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. B5・H5-No. A3、 D2タンク側板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0045(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.170092 コンテナ内物品表面 β+γ:250.0mSv/h		
	2							( )Sv/h	( )Sv/h			
	3							( )Sv/h	( )Sv/h			
	4							( )Sv/h	( )Sv/h			
5							( )Sv/h	( )Sv/h				
6							( )Sv/h	( )Sv/h				
7							( )Sv/h	( )Sv/h				

受付番号		2017-09-149	
【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
	/	20ftコンテナ(フランジタンク切断片) (H3-No. B5・H5-No. A3、 D2タンク側板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	9/1 10:00	β+γ=2μSv/h	H29.9.1
			( )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-105
			( )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）

設革新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託(H29)(その1)										監理員					
													TEL					
	線量測定年月日		H29.8.1		測定者				測定器名		F1-ICW		F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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. A4・H5-No. B1、 D3タンク側板)		31	D	A	(有)・無	21m3	0.0035(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.170093 コンテナ内物品表面 β+γ:180.0mSv/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		2017-09-149	
【保管時の指示事項等】			
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・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) (H3-No. A4・H5-No. B1、 D3タンク側板)	2 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	エリアPI	9/1 10:00	β+γ=2mSv/h	H29.9.1
			( )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-105
			( )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）

設革新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託(H29)(その1)						監理員			
	線量測定年月日		H29.7.28		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH	
									管理番号		189 29	
	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. A1, B3・H5-No. B1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.170096 コンテナ内物品表面 β+γ:15.0mSv/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		2017-09-149	
【保管時の指示事項等】			
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・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)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアPI	9/10:00	β+γ=2μSv/h	H29.9.1
		(H3-No. A1, B3・H5-No. B1タンク側板)	( )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-105
			( )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）

設新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託(H29)(その1)										監理員									
	線量測定年月日		H29.8.2		測定者						測定器名		FI-ICW		FI-ICWBH		管理番号		189		29	
	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. A3、A4・H5-No. B1、D3タンク側板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0045(m)Sv/h		0.0040(m)Sv/h		コンテナNo.170099 コンテナ内物品表面 β+γ:150.0mSv/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		2017-09-14	
【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. A3、A4・H5-No. B1、D3タンク側板)	2 (有)Sv/h	2 (有)Sv/h	エリアP1	9/10:00	β+γ=2mSv/h	H29.9.1
			( )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-105
			( )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	保管希望年日時	平成29年9月1日(金) 10時00分		承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容・保管委託(H29)(その1)						
	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	H29.7.18	測定者	測定器名	F1-ICW F1-ICWBH	管理番号 189 29		
	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. D5タンク底板)	31 D A	(有)・無	21m3	0.0015(m)Sv/h	0.0060(m)Sv/h	コンテナNo.170139 コンテナ内物品表面 β+γ:400.0mSv/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		
2017-09-150		
調整日時 H29.9.1 (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	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. D5タンク底板)	13 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	9/1 10:00	β+γ=13μSv/h	H29.9.1
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL 管理番号 F1-ICWBL-105

\*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）

設革新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託(H29)(その1)										監理員			
	線量測定年月日		H29.7.31		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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. C7タンク底板)		31	D	A	(有)・無		21m3		0.0025(m)Sv/h		0.0020(m)Sv/h コンテナNo.170059 コンテナ内物品表面 β+γ:250.0mSv/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		2017-09-150	
【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) (H5-No. C7タンク底板)	2 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	エリアP1	9/10:00	β+γ=2.5Sv/h	H29.9.1
			( )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-105
			( )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）

設新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託(H29)(その1)										監理員					
	線量測定年月日		H29.8.2		測定者						測定器名		F1-ICW	F1-ICWBH	管理番号		189	29
	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. D6タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h	コンテナNo.170075 コンテナ内物品表面 β+γ:60.0mSv/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		2017-09-150	
【保管時の指示事項等】			
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. D6タンク底板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアPI	9/1 10:00	β+γ=2mSv/h	H29.9.1
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				

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

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

設革新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託(H29)(その1)										監理員				
	線量測定年月日		H29.7.27		測定者					測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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. A4、A5タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0040(m)Sv/h	0.0030(m)Sv/h	コンテナNo.170083 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		2017-09-150	
【保管時の指示事項等】			
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) (B-No.A4、A5タンク底板)	2 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	エリアPI	7/1 10:00	β+γ=2μSv/h	H29.9.1
			( )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-105
			( )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）

設革新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託(H29)(その1)										監理員			
	線量測定年月日		H29.8.1		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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. A4タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0035(m)Sv/h	0.0025(m)Sv/h		コンテナNo.170097 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		2017-09-150	
【保管時の指示事項等】			
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) (H3-No. A4タンク底板)	2 (A)Sv/h	2 (A)Sv/h	エリアPI	9/1 10:00	β+γ=2mSv/h	H29.9.1
			( )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）

改訂新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託(H29)(その1)										監理員			
	線量測定年月日		H29.7.20		測定者				測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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. B3タンク底板)	31	D	A	⑦・無	21m3	0.0050( m)Sv/h	0.0040( m)Sv/h	コンテナNo.170159 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		2017-09-150	
【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.B3タンク底板)	3 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	7/10 10:00	β+γ=3μSv/h	H29.9.1
			( )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-105
			( )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）

設革新-14

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		タンクの減容・保管委託(H29)(その1)										監理員					
	線量測定年月日		H29.7.25		測定者						測定器名		F1-ICW F1-ICWBH		管理番号		189 29	
	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. B4タンク底板)	31	D	A	(有)・無	21m3	0.0060(m)Sv/h	0.0040(m)Sv/h	コンテナNo.170187 コンテナ内物品表面 β+γ:70.0mSv/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		2017-09-150	
【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. B4タンク底板)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアP1	7/10 10:00	β+γ=2μSv/h	H29.9.1
			( )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-105

\* 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。

水主三-17

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-15		
調整日時	17.9.1 (7時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリアO	
2	〃	
3	〃	
4	〃	
5	エリア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:  $\beta$  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 記録	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 ⑧	9/1 7:35		H29	9.1
	1	紙・ウエス類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/1 7:35		線量測定者	
	2	プラスチック・ポリビニール類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/1 7:35		測定器名・管理番号	
	4	可燃物その他	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/1 7:35		測定器名	ICWBL-ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号	F1-ICWBL-55

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

F1-ICW-104

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

水エミ-17

作業 所 管 G 記 入 欄	作業件名		1F 1～4号機 H5エリアフランジタンク他除却工事					監理員				
	線量測定年月日		2017. 8. 8		測定者				TEL			
	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	
	No.			①	②	③						
	1	ゴム類		41	W	A	有・ <u>無</u>		0.5m <sup>3</sup>		10～30(μ)Sv/h	
	2	不燃その他		39	W	A	有・ <u>無</u>		1m <sup>3</sup>		10～30(μ)Sv/h	
	3						有・無		m <sup>3</sup>		( )Sv/h	
	4						有・無		m <sup>3</sup>		( )Sv/h	
5						有・無		m <sup>3</sup>		( )Sv/h		
6						有・無		m <sup>3</sup>		( )Sv/h		
7						有・無		m <sup>3</sup>		( )Sv/h		

受付番号		2017-09-15	
【保管時の指示事項等】			
保管予定場所			
1	エリアD		
2	エリアC		
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
	2	不燃その他	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	9/1 7:35		H29. 9. 1
	1	ゴム類	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアD	9/1 7:35		線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICWBL・ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICWBL-55
			( )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

資材物流-2

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29年 9月 6日(水) 11時 30分		承認	審査	作成			
	作業件名	安定化雑廃棄物(空ドラム缶)減容保管業務委託							
	発生場所	福島第一構内G・S南側エリア							
	作業所管G	総務部 資材物流G	監理員	TEL					
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	H29.8.9	測定者		測定器名	IOW	管理番号		
							F1-IOW-031		
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	31	D	A	有・無	3 m3	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-153		H29.8.30
調整日時	H29.9.6 (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	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	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	金属ガラ(プレス済ドラム缶)	5. (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	エリアC ⑧	9/6 11:30		H29.9.6
			( )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 理 入 欄	保管希望年日時	2017 年 9 月 6 日 (水) 7 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	3号機カパーリング工事							
	発 生 場 所	Aヤード				2017.8.30		2017.8.30	
	作業所管 G	建築部 建築第一 G		監 理 員		TEL			
	元 請 会 社			担 当 者		TEL			
	線量測定年月日	2017.8.25	測 定 者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICW-361	
	G No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	金属ガラ	31	D	A	有・(無)	5 m	0.07 (m)Sv/h	0.07 (m)Sv/h	ワイヤ、シャクル 他
	以下余白								

建築-2

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-156		129.8.30
調整日時 129.9.6 (7時00分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E113C	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	8 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E113C ②	7/6	7:00	H29.9.6
			( )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-019	

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年日時	2017 年 9 月 8 日(金) 7 時 00 分				承認	審査	作成	
	作業件名	3号機カバーリング工事							
	発生場所	Aヤード				2017.8.30		2017.8.30	
	作業所管G	建築部 建築第一 G		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017.8.25	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361	
	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	木材類	25	D	A	有・(無)	4 m <sup>3</sup>	0.07 (m)Sv/h	0.07 (m)Sv/h	
	以下余白								

建築-2

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-157		129.8.30
調整日時		129.9.7 (7時00分)
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	木材類	20 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	E130	9/7		129.9.7
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29 年 9 月 6 日 (水) 10 時 30 分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託								
	発生場所	タンクヤード								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/8/28	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-224	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	保温材	36	D	A	有・無	5 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		

貯留設-33

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-158		H29.8.30
調整日時	H29.9.6 (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・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
	/	保温材	5 (m)Sv/h	5 (m)Sv/h	エリアC ③	9/6 10:00		H29.9.6
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦礫類・伐採木管理票

貯留設-33

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29 年 9 月 6 日 (水) 11 時 00 分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託								
	発生場所	タンクヤード					H29.8.29 H29.8.29 H29.8.29			
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/8/28	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-224	
	No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
			①	②	③					
	1	保温材	36	D	A	有・無	5 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	2					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h	
3					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-159		H29.8.30
調整日時	H29.9.6 (10時30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・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	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	E13C ③	9/6 10:30		H29.9.6
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

貯留設-33

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	H29 年 9 月 8 日 (金) 10 時 30 分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンク連結管他点検保守委託								
	発生場所	タンクヤード								
	作業所管G	水処理設備部 貯留設備G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/8/28	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-224	
	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	W	A	有・無	1 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	24	W	A	有・無	1 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h	
3	可燃物その他	29	W	A	有・無	1 m3	<0.1(m)Sv/h以下	<0.01(m)Sv/h		
4					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		
5					有・無	m3	(m)Sv/h以下	(m)Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-160		H29.8.30
調整日時	H29.9.8 (10時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	"	
3	"	
4		
5		

※カテゴリ	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 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	エリア0	9/8 10:15		H29.9.8
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	エリア0	9/8 10:15		線量測定者
	3	可燃物その他	2 (M)Sv/h	2 (M)Sv/h	エリア0	9/8 10:15		測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-10

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 9 月 1 日 ( 金 ) 9時00分					承認	審査	作成	
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 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								
	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	H29.8.23	測 定 者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	FI-ICW-354
	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 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h		
2	可燃物(その他)	29	D	A	有 (無)	3 m3	0.06 (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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-165		H29.8.30
調整日時	H29.9.1 (9時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	"	
3		
4		
5		

※カテゴリー	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	可燃物(紙・ウエス類)	2 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア0	9/1 8:30		H29.9.1
	2	可燃物(その他)	2 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア0	9/1 8:30		線量測定者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 FI-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 9 月 4 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					H29.8.30	H29.8.30	H29.8.30
	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	H29.8.23	測 定 者		測 定 器 名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-354	
	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	難燃物(ゴム類)	41 D A	有 (無)	0.05 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
2	難燃物(シート類)	42 D A	有 (無)	0.5 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
3	難燃物(その他)	49 D A	有 (無)	0.1 m3	0.06 (m) Sv/h	<0.01 (m) Sv/h			
4				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			
5				m3	(m) Sv/h	(m) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-166		H29.8.30
調 整 日 時		H29.9.4 ( 9時30分 )
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2	/	
3	/	
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	難燃物(ゴム類)	2 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア0	9/4 9:00		H29.9.4
	2	難燃物(シート類)	2 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア0	9/4 9:00		線 量 測 定 者
	3	難燃物(その他)	2 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリア0	9/4 9:00		測 定 器 名 ・ 管 理 番 号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測 定 器 名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管 理 番 号 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 理 入 欄	保管希望年月日時	平成 29 年 9 月 6 日 ( 水 ) 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				H29.8.30	H29.8.30	H29.8.30
	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	H29.8.23	測 定 者	測 定 器 名		ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-354
	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(プラ・ポリ類)	24 D A	有 (無)	5 m3	0.06 (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		

建築三-10

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-167		H29.8.30
調整日時	H29.9.6 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保 管 実 績	No.	保 管 物 名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物(プラ・ポリ類)	2 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	E170	9/6 9:05		H29.9.6
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

建築三-10

作業 所 管 理 欄	保管希望年月日	平成 29 年 9 月 5 日 ( 火 ) 9時30分				承認	審査	作成	
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 1, 2号機T/B屋根上部雨水対策工事							
	発 生 場 所	1, 2号機T/B建屋周辺				H29.8.30	H29.8.30	H29.8.30	
	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	H29.8.23	測 定 者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	FI-ICW-354
	G No.	保 管 物 名	※カテゴリ ① ② ③		β 汚 染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	不燃物(金属ガラ)	31	D	A	有・無	12 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	ドラム缶「空」60缶
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		
2017-09-168		H29.8.30
調整日時	H29.9.5 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	到了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	不燃物(金属ガラ)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアC ⑧	9:00		H29.9.5
			( ) 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-025

\* 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E-10

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 9 月 7 日 ( 木 ) 9時30分					承認	審査	作成
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 1, 2号機T/B屋根上部雨水対策工事							
	発生 場 所	1, 2号機T/B建屋周辺							
	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	H29.8.23	測 定 者			測定器名	ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-354
	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(金属ガラ)	31 D A	有 (無)	12 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	ドラム缶「空」60缶		
2				m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h			
3				m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h			
4				m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h			
5				m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-169		H29.8.30
調整日時	H29. 9. 7 ( 9 時 30 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	不燃物(金属ガラ)	5 (μ) Sv/h	5 (μ) Sv/h	E13C ⑧	9/7		H29. 9. 7
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				線 量 測 定 者
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名・管理番号
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				測定器名 ICW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	平成 29 年 9 月 8 日 ( 金 ) 9時30分			承認	審査	作成	
	作業 件 名	福島第一原子力発電所 1, 2号機T/B屋根上部雨水対策工事						
	発生 場 所	1, 2号機T/B建屋周辺			H29.8.30	H29.8.30	H29.8.30	
	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	H29.8.23	測 定 者	測 定 器 名		ICW(γ)	管理番号	F1-ICW-354
G	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
	1	不燃物(金属ガラ)	31 D A	有・無	10 m3	0.005 (m) Sv/h	0.005 (m) Sv/h	ドラム缶「空」50缶
	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	

建築三-10

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-170		H29.8.30
調整日時 H29.9.8 (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	不燃物(金属ガラ)	5 (A) Sv/h	5 (A) Sv/h	エリアC ⑧	9/8 9:00		H29.9.8
			( ) 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-025

\* 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 9月 7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	化学分析棟					2017.8.30	2017.8.30	2017.8.30	
	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. 8. 28	測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-98
	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	ポリ容器	24 W A	有・無	7 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		
2017-09-17		H29.8.30
調整日時	H29.9.7 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1130	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1-1	ポリ容器	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1130	9/7 11:30		H29.9.7
	1-2	ポリ容器 (H)	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	E1130	9/7 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 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	保管希望年日時	平成29年9月1日(金)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H28.8.30 H28.8.30 H28.8.30		
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			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			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	2m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-172		H28.8.30
調整日時	H28.9.1(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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
	/	ダンボール	6 (A)Sv/h	6 (A)Sv/h	エリア0	9/1 9:30		H28.9.1
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年9月1日(金)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					129.8.30	129.8.30	129.8.30
	作業所管G	保安総括G					監理員		TEL
	元請会社						担当者		TEL
	線量測定年月日	29.9.1	測定者				測定器名	ICW	管理番号
									F1-ICW-09D
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ <del>(無)</del>	2m3	1(W)Sv/h	1(W)Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-172		129.8.30
調整日時	129.9.1(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E170	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリー	①	可燃物	22 紙・ウエス類	24 プラスチック・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
			( )Sv/h	( )Sv/h				線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 管理番号

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年9月4日(月)9時30分						承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務									
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						H29.8.30 H29.8.30 H29.8.30			
	作業所管G	保安総括G				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			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		β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
		①	②	③							
	1	ダンボール		22	D	A	有・ <del>無</del>	1.5m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
	2						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
4						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		
5						有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-173		H29.8.30
調整日時	H29.9.4(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保管 実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	ダンボール	6 (A)Sv/h	6 (A)Sv/h	E130	9/4 9:30		H29.9.4
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW 管理番号 FI-ICW-061

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年9月4日(月)9時30分					承認	審査	作成	
	作業件名	1F 保安資材管理業務								
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.8.30 H29.8.30 H29.8.30			
	作業所管G	保安総括G					監理員	TEL		
	元請会社						担当者	TEL		
	線量測定年月日	29.9.4	測定者				測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-090
	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	ダンボール	① 22	② D	③ A	有・(無)	1.5m3	/ (μ) Sv/h	/ (μ) Sv/h		
2					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
3					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5					有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-173		H29.8.30
調整日時	H29.9.4 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E150	
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	
		難燃物	36 保温材	37 石綿含有物	38 ケーブル類	39 不燃物その他		
		伐採木	41 ゴム類	42 難燃シート類	49 難燃物その他			
			51 伐採木(幹)	52 伐採木(枝葉)	53 伐採木(根)			
	②	状態	D:乾燥 W:湿気有					
	③	履歴	A:「平成24年度以降に発電所構内に持ち込まれた物」 B:「平成24年度以前に発電所構内に持ち込まれた物」					

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年9月6日(水)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所							
	作業所管G	保安総括G		監理員			TEL		
	元請会社			担当者			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			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	1.5m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-174		H29.8.30
調整日時	H29.9.6(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

※カテゴリ	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	ダンボール	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリア0	9/6 9:30		H29.9.6
			( )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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 理 票	保管希望年月日	平成29年9月6日(水)9時30分				承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務						
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所				H29.8.30 H29.8.30 H29.8.30		
	作業所管G	保安総括G		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	H29.9.6	測定者	測定器名 ICW		管理番号 FI-ICW-090		
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	ダンボール	22 D A	有・(無)	1.5m3	/ (μ) Sv/h	/ (μ) Sv/h		
2			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
3			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
4			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		
5			有・無	m3	( ) Sv/h	( ) Sv/h		

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-174		H29.8.30
調整日時	H29.9.6 (9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリア0	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29年9月8日(金)9時30分					承認	審査	作成
	作業件名	1F 保安資材管理業務							
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					H29.8.30	H29.8.30	H29.8.30
	作業所管G	保安総括G			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		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			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
		①	②	③					
1	ダンボール	22	D	A	有・ <del>無</del>	1.5m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
2					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5					有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-175		H29.8.30
調整日時	H29.9.8(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E130	
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
	/	ダンボール	5 (A)Sv/h	5 (A)Sv/h	<del>26 9:30</del>	28 9:30		H29.9.8
			( )Sv/h	( )Sv/h	E130			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

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月時	平成29年9月8日(金)9時30分					承認	審査	作成						
	作業件名	1F 保安資材管理業務													
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所					1129.8.30	1129.8.30	1129.8.30						
	作業所管G	保安総括G			監理員			TEL							
	元請会社				担当者			TEL							
	線量測定年月日	29.9.8	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-KW-090					
No.	保管物名	※カテゴリ			β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考						
		①	②	③											
		1	ダンボール	22						D	A	有・(無)	1.5m3	1/4(Sv/h)	1/4(Sv/h)
		2									有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
		3									有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
		4									有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5				有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h								

保安-1

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-175		1129.8.30
調整日時	1129.9.8(9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	30	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
			( )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

7:30

土木-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	H 29年 9月 6日(水) 7時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成29年度)					
	発生場所	K系排水路		H29.8.31   H29.8.31   H29.8.31			
	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	H 29. 6. 8	測定者		測定器名	IWC	
					管理番号	F1-ICW-077	
No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
1	土砂類	34 WD A	有・無	8 m3	0.02 ( m )Sv/h	0.01 ( m )Sv/h	8袋の内の最大線量を表示
2		WD A	有・無	m3	0.01 ( m )Sv/h	0.01 ( m )Sv/h	
3		WD A	有・無	m3	0.01 ( m )Sv/h	0.01 ( m )Sv/h	
4		WD A	有・無	m3	0.01 ( m )Sv/h	0.01 ( m )Sv/h	
5		WD A	有・無	m3	0.01 ( m )Sv/h	0.01 ( m )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-184		H29.8.31
調整日時	H29. 9. 6 ( 7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	
		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	土砂類	15 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ⑩	9/6 7:40		H29. 9. 6
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-019

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

土木-3

作業 所 管 理 入 欄	保管希望年月日	H 29年 9月 6日(水) 9時 30分 ✓			承認	審査	作成		
	作業件名	1F 構内排水路清掃業務委託(平成29年度)							
	発生場所	B系排水路			H29.8.31	H29.8.31	H29.8.31		
	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	H 29. 8. 30	測定者			測定器名	IWC	管理番号	F1-ICW-077
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	可燃物その他	29 WD A	有・無	7 m3	0.01 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h	草・落葉 7袋の内の最大線量を表示	
	2		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h		
	3		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h		
	4		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h		
	5		WD A	有・無	m3	0.00 ( m ) Sv/h	0.01 ( m ) Sv/h		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-185		H29.8.31
調整日時	H29. 9. 6 ( 9時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリ70	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

注4: β汚染有の場合は備考欄に「β+γ(mSv/h)」を記載すること。

保 管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	可燃物その他	2 (A) Sv/h	2 (A) Sv/h	エリ70	9/6 9:20		H29. 9. 6
			( ) 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 ILCW
			( ) Sv/h	( ) Sv/h				管理番号 F-ILCW-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

8:30

建築六-19

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 8日(金) 8時 00分		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-汚泥処理設備増設工事					
	発生場所	構内(海生物建屋)		2017.8.31 2017.8.30 2017.08.30			
	作業所管G	建築第六G	監理員	TEL			
	元請会社		担当者	TEL			
線量測定年月日	H29.8.29	測定者		測定器名	PS(パトロールサーベイ) F1-PS-163	管理番号 F1-PS-163	
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	コンクリートガラ	32 D A	有・ <u>(無)</u>	7m3	2.9(μ)Sv/h	2.9(μ)Sv/h	
2			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
3			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
4			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	
5			有・無	m3	( )Sv/h	( )Sv/h	

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-207		H29.8.31
調整日時	H29. 9. 8 (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		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	コンクリートガラ	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ①	9/8 8:30		H29 . 9. 8 .
			( )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				ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ILW-025

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

10:00

建築六-19

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	H29年 9月 8日(金) 9時 30分						承認	審査	作成
	作業件名	1F-汚泥処理設備増設工事								
	発生場所	構内(海生物建屋)								
	作業所管G	建築第六G			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	H29.8.29		測定者			測定器名	PS(パトロールサーベイ)		
							管理番号	F1-PS-163		
									F1-PS-163	
	No.	保管物名		※カテゴリ		β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考
		①	②	③						
1	保温材		36	W	A	有・無	1m3	3.2(μ)Sv/h	3.2(μ)Sv/h	
2	トンパック		29	W	A	有・無	5m3	3.4(μ)Sv/h	3.2(μ)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		
2017-09-208		H29.8.31
調整日時	H29.9.8 (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	エリアO	
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管 実 績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備 考	線 量 測 定 年 月 日
	1	保温材	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	9/8 10:05		H29.9.8
	2	トンパック	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリアO	9/8 10:00		線 量 測 定 者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-025
			( )Sv/h	( )Sv/h				F1-ICW-104
			( )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

9/6 7:00

建築四-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日時	平成29 年 9 月 4 日(月) 7 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						H29.8.31	H29.8.31		
	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	H29.8.25		測 定 者			測定器名	電離箱測定器		管理番号	F1-ICWBL-134
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染 の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備 考			
	1	プラスチック、ビニール	24 D A	有・ <del>無</del>	4 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					

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-209		H29.8.31
調整日時	H29.9.6 (7時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E1770	
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	プラスチック、ビニール	2 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	E1770	9/6 7:05		H29.9.6
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 F1-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

9/6 8:30

建築四-3

作業 所 管 理 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年9月4日(月)8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)					H29.8.31		H29.8.31
	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	H29.8.25	測定者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	FI-ICWBL-134
G	No.	保管物名	※カテゴリ	β汚染の有無	物 量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
			① ② ③						
	1	プラスチック、ビニール	24 D A	有・無	4 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		

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-210		H29.8.31
調整日時	H29.9.6 (8時30分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリポ	
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	プラスチック、ビニール	2 (μ)Sv/h	2 (μ)Sv/h	エリポ	9/6 8:25		H29.9.6
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

9/6 10:00

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成29 年 9 月 4 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							X	
	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)						H29.8.31		H29.8.31
	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	H29.8.25	測 定 者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	FI-ICWBL-134	
	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	4 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		

固体廃棄物管理G		受付
受 付 番 号		
2017-09-211		H29.8.31
調整日時	H29.9.6 (10時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリゾ	
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
	/	紙・ウエス類	2 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	エリゾ	9/6 9:35		H29.9.6
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 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

9/6 11:00

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年9月4日(月) 10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	H29.8.25	測定者		測定器名	電離箱測定器	管理番号	FI-ICWBL-134	
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③	β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考	
1	紙、ウエス類	22 D A	有・ <del>無</del>	4 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			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-212		H29.8.31
調整日時	H29.9.6 (11時00分)	
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	E770	
2		
3		
4		
5		

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

注1: 収納袋等に詰める場合は、カテゴリ毎に分別し収納すること。

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

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

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

保管実績	No.	保管物名	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	保管場所(実績)	保管日(実績)	備考	線量測定年月日
	1	紙・ウエス類	3 (m)Sv/h	2 (m)Sv/h	E770	9/6 11:10		H29.9.6
			( )Sv/h	( )Sv/h				線量測定者
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名・管理番号
			( )Sv/h	( )Sv/h				測定器名 ICW
			( )Sv/h	( )Sv/h				管理番号 FI-ICW-104

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

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

9/7 7:00

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年日時	平成 29 年 8 月 22 日 (火) 10 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							X	
	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	H29.8.17	測定者			測定器名	電離箱測定器		管理番号	FI-ICWBL-134
	No.	保管物名	※カテゴリ ① ② ③			β汚染の有無	物量	表面線量率	測定場所 雰囲気線量率	備考
	1	コンクリートガラ	32	D	B	有・ <b>無</b>	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		
2017-09-213		H29.8.31
調整日時 H29. 9. 7 ( 7 時 00 分)		
【保管時の指示事項等】		
保管予定場所		
1	エリッ 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
		<del>コンクリートガラ</del> 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

9/7 8:00

建築四-3

作業 所 管 G 記 入 欄	保管希望年月日	平成29年8月31日(木) 7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)					H29.8.31		H29.8.31
	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	H29.8.25	測定者			測定器名	電離箱測定器	管理番号	F1-ICWBL-134
	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	0.005 (m)Sv/h	0.005 (m)Sv/h			
2	乾電池	39 D A	有・無	0.1m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h			
3	不燃シート	39 D A	有・無	0.1m3	0.002 (m)Sv/h	0.002 (m)Sv/h			
4				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			
5				m3	( )Sv/h	( )Sv/h			

固体廃棄物管理G		受付
受付番号		
2017-09-214		H29.8.31
調整日時	H29.9.7 (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	9/7 7:55		H29.9.7
	2	乾電池	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	9/7 7:55		線量測定者
	3	不燃シート	5 (μ)Sv/h	5 (μ)Sv/h	エリアC ③	9/7 7:55		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-105

\*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。