

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年11月28日		(火)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務								
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)				2017/11/20	2017/11/20	2017/11/20		
	作業主管G	総務グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2017/11/17	測定者		測定器名	F1-ICWBL	管理番号	133		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
	1	わりばし	A 03	D	A	4 m <sup>2</sup>	6 μSv/h	6 μSv/h	無	
	2					m <sup>2</sup>				
	3					m <sup>2</sup>				
	4					m <sup>2</sup>				
5					m <sup>2</sup>					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	11	—	1070
				2017/11/20
調整後保管日時		2017年11月28日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2017年11月28日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-061	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	わりばし	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/11/28 9:30	4 m <sup>2</sup>	VR		1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあつた物」、B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

## 瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6010112 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					2017/11/20
廃2017	—	11	—	1071	
調整後保管日時					
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2017年11月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-061
2			
3			
4			

作業主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2017年11月28日				(火)	11:30				承認	審査	作成				
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務															
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)								2017/11/20	2017/11/20	2017/11/20					
	作業主管G	総務グループ					監理員			TEL							
	元請会社						担当者			TEL							
	線量測定年月日	2017/11/17	測定者				測定器名		F1-ICWBL		管理番号	133					
	No.	※カテゴリ				物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta$ ・ $\alpha$ 汚染の有無		$\beta$ + $\gamma$ 線量率			
	①		②		③												
	1	わりばし		A	03	D		A		4	m <sup>2</sup>	6	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
	2										m <sup>2</sup>						
	3										m <sup>2</sup>						
	4										m <sup>2</sup>						
	5										m <sup>2</sup>						
	注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。																

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用／ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
				2	$\mu\text{Sv/h}$	2	$\mu\text{Sv/h}$								
	1	1	わりばし	2	$\mu\text{Sv/h}$	2	$\mu\text{Sv/h}$			エリアO	2017/11/28 11:30	4 m <sup>3</sup>	VR		1
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01 紙・ウェス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—	
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —		
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類		
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他		
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —		
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05	—	
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6010112 - 0001			
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年11月29日		(水)	9:30		承認	審査	作成				
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務											
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)						2017/11/20	2017/11/20	2017/11/20			
	作業主管G	総務グループ				監理員			TEL				
	元請会社					担当者			TEL				
	線量測定年月日	2017/11/17	測定者			測定器名	F1-ICWBL		管理番号	133			
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率			
	1	ペットボトル		A	02	D	A	4 m <sup>2</sup>	6 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無		
	2							m <sup>2</sup>					
	3							m <sup>2</sup>					
4							m <sup>2</sup>						
5							m <sup>2</sup>						
注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。													
保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.	
	1	1	ペットボトル	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/11/29 9:30	4 m <sup>2</sup>			1	
									m <sup>2</sup>				
									m <sup>2</sup>				
									m <sup>2</sup>				
									m <sup>2</sup>				
									m <sup>2</sup>				
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
	メ												
	モ												
※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
	01			伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
	D	伐採木											
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」						
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。													
注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。													

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2017年11月29日		(水)	10:30	承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務							
	発生場所	福島第一原子力発電所構内(燃料技術倉庫及びNo.5倉庫)					2017/11/20	2017/11/20	2017/11/20
	作業主管G	総務グループ			監理員			TEL	
	元請会社				担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017/11/17	測定者		測定器名	F1-ICWBL		管理番号	133
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
	1	A 02 D A			4 m <sup>2</sup>	6 μSv/h	6 μSv/h	無	
	2				m <sup>2</sup>				
	3				m <sup>2</sup>				
	4				m <sup>2</sup>				
	5				m <sup>2</sup>				
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。								

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	11	—	1073
				2017/11/20
調整後保管日時		2017年11月29日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2017年11月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-061
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ペットキャップ	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/11/29 10:15	4 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類		02	プラスチック・ポリ・ビニール類		03	木材類		04	可燃物その他		05	—	
				06	—		07	—		08	—		09	—		10	—	
		B	不 燃 物	01	金属ガラ		02	コンクリートガラ		03	機器類・制御盤類		04	土砂類		05	塩化ビニール類	
				06	保温材		07	石綿含有物		08	ケーブル類		09	アスファルトガラ		10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体		12	フランジタンク付属品		13	—		14	—		15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類		02	難燃シート類		03	ホース類		04	難燃物その他		05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有			③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」									

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票															計上No.		6013203 - 0002							
保 管 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時		2017年11月28日				(火)		11:00				承認		審査		作成							
	作業件名		汚染水タンク雨水対策(堰カバー)工事																					
	発生場所		各タンクエリア								2017/11/17		2017/11/15		2017/11/15									
	作業主管G		建築水対策グループ						監理員		TEL													
	元請会社								担当者		TEL													
	線量測定年月日		2017/11/13		測定者				測定器名		ICW(γ)		管理番号		F1-ICW-189									
	No.		※カテゴリ				物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無		β+γ 線量率									
	1		不燃物(金属ガラ)				B 01 D A 8 m <sup>2</sup>		0.003 mSv/h		0.003 mSv/h		無											
	2		不燃物(その他)				B 10 D A 0.5 m <sup>2</sup>		0.003 mSv/h		0.003 mSv/h		無											
	3						m <sup>2</sup>																	
4						m <sup>2</sup>																		
5						m <sup>2</sup>																		
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。																								
保 管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.		枝番		保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所		保管日時		物 量		再利用/ 減容可否		コンテナNo.		測定No.	
	1		1		不燃物(金属ガラ)		5 μSv/h		5 μSv/h				エリアC		2017/11/29 11:00		8 m <sup>2</sup>						1	
	2		1		不燃物(その他)		5 μSv/h		5 μSv/h				エリアC		2017/11/29 11:00		0.5 m <sup>2</sup>						1	
																	m <sup>2</sup>							
																	m <sup>2</sup>							
																	m <sup>2</sup>							
																	m <sup>2</sup>							
	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																							
	メ モ																							
	※ カ テ ゴ リ	①		A 可燃物		01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ホリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05		—								
06 —						07 —		08 —		09 —		10 —												
B 不燃物				01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類												
				06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他												
				11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 —		14 —		15 —												
C 難燃物				01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05 —												
				01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03 —		04 —		05 —												
D 伐採木																								
② 状 態		D:乾燥, W:湿気有		③ 履 歴		A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」																		
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。																								
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。																								



## 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

固体廃棄物管理G記入欄				
受付番号	廃2017	11	—	1075

[illegible]

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用：RU、減容：VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A 可燃物	01 紙・ウェス類		02 プラスチック・ポリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05 —	
			06 —		07 —		08 —		09 —		10 —	
		B 不燃物	01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類	
			06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他	
			11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 —		14 —		15 —	
		C 難燃物	01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05 —	
		D 伐採木	01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03 —		04 —		05 —	
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013606 - 0003			
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年11月27日 (月) 12:30				承認	審査	作成					
	作業件名	1~4号機 高レベル放射性滞留水設備運転委託											
	発生場所	Cエリア(1~4号機 高レベル放射性滞留水設備(RO))				2017/11/20	2017/11/20	2017/11/20					
	作業主管G	水処理計画グループ				監理員			TEL				
	元請会社					担当者			TEL				
	線量測定年月日	2017/11/16	測定者			測定器名	ICW(β)		管理番号	F1-ICWBL-49			
	No.	保管物名				※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	1	空キュービテナー(355ポリ袋入)				A	02	W	A	2 m³	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	無
	2	キュービテナー梱包段ボール				A	01	D	A	2 m³	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	無
	3	ポリ瓶(355ポリ袋入)				A	02	D	A	0.2 m³	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	無
4									m³				
5									m³				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。													

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2017	—	11	—	1076
				2017/11/20
調整後保管日時		2017年11月27日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2017年11月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-061
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
				①	②	③	④	⑤	⑥						
	1	1	空キュービテナー(355ポリ袋入)	2	μSv/h	4	μSv/h			エリアO	2017/11/27 11:30	1.5 m³			1
	2	1	キュービテナー梱包段ボール	2	μSv/h	3	μSv/h			エリアO	2017/11/27 11:30	3 m³			1
	3	1	ポリ瓶(355ポリ袋入)	2	μSv/h	4	μSv/h			エリアO	2017/11/27 11:30	0.2 m³			1
												m³			
												m³			

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
	②	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013206 - 0007		固体廃棄物管理G記入欄		受付	
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年11月29日			(水)	12:00		承認	審査	作成	受 付 番 号				
	作業件名	電灯照明取替							2017/11/21						
	発生場所	#6号機 T/B B1FL、R/B 6FL							2017/11/21	2017/11/21	2017/11/21	調整後保管日時 2017年11月29日 12:00			
	作業主管G	建築保全・総括グループ				監理員	TEL		【保管時の指示事項等】						
	元請会社					担当者	TEL								
	線量測定年月日	2017/11/20	測定者			測定器名	シンチレーションサーベイメーター		管理番号	F1-SG-124					
G	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率				
		①	②	③											
	1	水銀灯器具	B 03	D A	1.46 m <sup>2</sup>	0.35 $\mu$ Sv/h	0.5 $\mu$ Sv/h	無							
	2	蛍光灯器具	B 01	D A	0.07 m <sup>2</sup>	0.35 $\mu$ Sv/h	0.5 $\mu$ Sv/h	無							
	3	蛍光灯照明器具(笠)	B 01	D A	0.07 m <sup>2</sup>	0.35 $\mu$ Sv/h	0.5 $\mu$ Sv/h	無							
	4	蛍光灯照明器具用ガード	B 01	D A	0.5 m <sup>2</sup>	0.35 $\mu$ Sv/h	0.5 $\mu$ Sv/h	無							
メ モ	5	安定器	B 03	D A	0.17 m <sup>2</sup>	0.35 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無							
保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.			
	1	1	水銀灯器具	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/11/29 12:20	1.46 m <sup>2</sup>			1			
	2	1	蛍光灯器具	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/11/29 12:20	0.07 m <sup>2</sup>			1			
	3	1	蛍光灯照明器具(笠)	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/11/29 12:20	0.07 m <sup>2</sup>			1			
	4	1	蛍光灯照明器具用ガード	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/11/29 12:20	0.5 m <sup>2</sup>			1			
	5	1	安定器	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/11/29 12:20	0.17 m <sup>2</sup>			1			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載															
メ モ															
※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—		
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—		
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類		
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他		
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—		
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—		
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—		
		D	伐採木												
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」								
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。															
注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。															

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業主 管 G 記 入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率		$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
			①	②	③							
	6	電線、蛍光灯用ソケット	B	08	D	A	0.09 m <sup>3</sup>	0.35 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無		
	7	照明器具付属品	B	01	D	A	0.09 m <sup>3</sup>	0.35 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無		
	8					m <sup>3</sup>						
	9					m <sup>3</sup>						
	10					m <sup>3</sup>						

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2017	—	11	—	1078

保 管 実 績 記 入 欄	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	6	1	電線、蛍光灯用ソケット	5	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h			エリアC	2017/11/29 12:20	0.09	m <sup>3</sup>			1
	7	1	照明器具付属品	5	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h			エリアC	2017/11/29 12:20	0.09	m <sup>3</sup>			1
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。  $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票														計上No.		6012909 - 0002																																																																																																																																																																																																																																																																																													
作業主管理	保管希望日時	2017年11月28日				(火)		8:00		承認	審査	作成																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	作業件名	1～3号機SFP循環冷却設備信頼性向上対策工事(件名統合により名称変更)																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	発生場所	3号機RW/B建屋 大物搬入口西側エリア							2017/11/20	2017/11/20	2017/11/20																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	作業主管G	冷却・監視設備計装グループ					監理員				TEL																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	元請会社						担当者				TEL																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
線量測定	線量測定年月日	2017/11/15		測定者				測定器名		ICWBL ICW		管理番号		F1-ICWBL-32 F1-ICW-160																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	No.	保管物名			※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無 β有	β+γ 線量率																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	消火ホース			A	04	D	B	0.3 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β有	0.08 mSv/h	0.08 mSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	消火ホース収納箱			B	01	D	B	0.3 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β有	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3								m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4								m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5								m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="16">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="14">2017年11月28日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="13">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="13">F1-ICWBL-105</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="13"></td> </tr> </tbody> </table>																線量測定内容																測定日		2017年11月28日														測定No.	氏名	測定器	管理番号													1		ICWBL	F1-ICWBL-105													2																3																4																																																																																																																																																																																													
線量測定内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
測定日		2017年11月28日																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1		ICWBL	F1-ICWBL-105																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所		保管日時		物 量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1	1	消火ホース		5	μSv/h	10	μSv/h	80	μSv/h	エリアX		2017/11/28 12:05		0.3	m <sup>2</sup>			1																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	2	1	消火ホース収納箱		5	μSv/h	10	μSv/h	60	μSv/h	エリアX		2017/11/28 12:05		0.3	m <sup>2</sup>			1																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="20">※カテゴリ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">①</td> <td rowspan="6">A</td> <td rowspan="2">可燃物</td> <td>01</td> <td colspan="4">紙・ウエス類</td> <td>02</td> <td colspan="4">プラスチック・ホリ・ビニール類</td> <td>03</td> <td colspan="4">木材類</td> <td>04</td> <td colspan="4">可燃物その他</td> <td>05</td> <td colspan="4">---</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td colspan="4">---</td> <td>07</td> <td colspan="4">---</td> <td>08</td> <td colspan="4">---</td> <td>09</td> <td colspan="4">---</td> <td>10</td> <td colspan="4">---</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">B</td> <td rowspan="3">不燃物</td> <td>01</td> <td colspan="4">金属ガラ</td> <td>02</td> <td colspan="4">コンクリートガラ</td> <td>03</td> <td colspan="4">機器類・制御盤類</td> <td>04</td> <td colspan="4">土砂類</td> <td>05</td> <td colspan="4">塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td colspan="4">保温材</td> <td>07</td> <td colspan="4">石綿含有物</td> <td>08</td> <td colspan="4">ケーブル類</td> <td>09</td> <td colspan="4">アスファルトガラ</td> <td>10</td> <td colspan="4">不燃物その他</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td colspan="4">フランジタンク本体</td> <td>12</td> <td colspan="4">フランジタンク付属品</td> <td>13</td> <td colspan="4">---</td> <td>14</td> <td colspan="4">---</td> <td>15</td> <td colspan="4">---</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">難燃物</td> <td>01</td> <td colspan="4">ゴム類</td> <td>02</td> <td colspan="4">難燃シート類</td> <td>03</td> <td colspan="4">ホース類</td> <td>04</td> <td colspan="4">難燃物その他</td> <td>05</td> <td colspan="4">---</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td colspan="4">---</td> <td>07</td> <td colspan="4">---</td> <td>08</td> <td colspan="4">---</td> <td>09</td> <td colspan="4">---</td> <td>10</td> <td colspan="4">---</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D</td> <td rowspan="2">伐採木</td> <td>01</td> <td colspan="4">伐採木(幹・根)</td> <td>02</td> <td colspan="4">伐採木(枝・葉)</td> <td>03</td> <td colspan="4">---</td> <td>04</td> <td colspan="4">---</td> <td>05</td> <td colspan="4">---</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td colspan="4">---</td> <td>07</td> <td colspan="4">---</td> <td>08</td> <td colspan="4">---</td> <td>09</td> <td colspan="4">---</td> <td>10</td> <td colspan="4">---</td> </tr> <tr> <td colspan="2">②</td> <td colspan="2">状 態</td> <td colspan="4">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③</td> <td colspan="2">履歴</td> <td colspan="16">A:「1F構内にあつた物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table>																				※カテゴリ																				①	A	可燃物	01	紙・ウエス類				02	プラスチック・ホリ・ビニール類				03	木材類				04	可燃物その他				05	---				06	---				07	---				08	---				09	---				10	---				B	不燃物	01	金属ガラ				02	コンクリートガラ				03	機器類・制御盤類				04	土砂類				05	塩化ビニール類				06	保温材				07	石綿含有物				08	ケーブル類				09	アスファルトガラ				10	不燃物その他				11	フランジタンク本体				12	フランジタンク付属品				13	---				14	---				15	---				C	難燃物	01	ゴム類				02	難燃シート類				03	ホース類				04	難燃物その他				05	---				06	---				07	---				08	---				09	---				10	---				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)				02	伐採木(枝・葉)				03	---				04	---				05	---				06	---				07	---				08	---				09	---				10	---				②		状 態		D:乾燥, W:湿気有				③		履歴		A:「1F構内にあつた物」, B:「工事のために持ち込まれた物」															
※カテゴリ																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
①	A	可燃物	01	紙・ウエス類				02	プラスチック・ホリ・ビニール類				03	木材類				04	可燃物その他				05	---																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			06	---				07	---				08	---				09	---				10	---																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		B	不燃物	01	金属ガラ				02	コンクリートガラ				03	機器類・制御盤類				04	土砂類				05	塩化ビニール類																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				06	保温材				07	石綿含有物				08	ケーブル類				09	アスファルトガラ				10	不燃物その他																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				11	フランジタンク本体				12	フランジタンク付属品				13	---				14	---				15	---																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		C	難燃物	01	ゴム類				02	難燃シート類				03	ホース類				04	難燃物その他				05	---																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	06			---				07	---				08	---				09	---				10	---																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	D	伐採木	01	伐採木(幹・根)				02	伐採木(枝・葉)				03	---				04	---				05	---																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			06	---				07	---				08	---				09	---				10	---																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	②		状 態		D:乾燥, W:湿気有				③		履歴		A:「1F構内にあつた物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6012909 - 0002																																																																																																																																									
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年11月29日			(水)	8:00		承認	審査	作成																																																																																																																																									
	作業件名	1~3号機SFP循環冷却設備信頼性向上対策工事(件名統合により名称変更)																																																																																																																																																	
	発生場所	3号機RW/B建屋 大物搬入口 西側エリア					2017/11/20	2017/11/20	2017/11/20																																																																																																																																										
	作業主管G	冷却・監視設備計装グループ			監理員			TEL																																																																																																																																											
	元請会社				担当者			TEL																																																																																																																																											
	線量測定年月日	2017/11/16	測定者			測定器名	ICWBL ICW		管理番号	F1-ICWBL-32 F1-ICW-160																																																																																																																																									
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率																																																																																																																																								
	1	段ボール、紙類			A 01	D A	3 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無																																																																																																																																									
	2	ナイロン類			A 02	D A	2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無																																																																																																																																									
	3	難燃シート			C 02	D A	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無																																																																																																																																									
4	防災シート			B 10	D A	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無																																																																																																																																										
5						m <sup>2</sup>																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="11">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="10">2017年11月29日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="8">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="8">F1-ICWBL-55</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="8">F1-ICW-061</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="8"></td> </tr> </tbody> </table>											線量測定内容											測定日	2017年11月29日										測定No.	氏名	測定器	管理番号								1		ICW	F1-ICWBL-55								2		ICW	F1-ICW-061								3											4																																																																						
線量測定内容																																																																																																																																																			
測定日	2017年11月29日																																																																																																																																																		
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																																																																
1		ICW	F1-ICWBL-55																																																																																																																																																
2		ICW	F1-ICW-061																																																																																																																																																
3																																																																																																																																																			
4																																																																																																																																																			
保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.																																																																																																																																							
	1	1	段ボール、紙類	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/11/29 11:05	0.8 m <sup>2</sup>			2																																																																																																																																							
	2	1	ナイロン類	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/11/29 11:05	1.8 m <sup>2</sup>			2																																																																																																																																							
	3	1	難燃シート	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/11/29 11:05	0.3 m <sup>2</sup>			2																																																																																																																																							
	4	1	防災シート	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/11/29 11:05	1 m <sup>2</sup>			1																																																																																																																																							
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">※カテゴリ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">①</td> <td rowspan="6">A</td> <td rowspan="2">可燃物</td> <td>01</td> <td>紙・ウエス類</td> <td>02</td> <td>プラスチック・ポリ・ビニール類</td> <td>03</td> <td>木材類</td> <td>04</td> <td>可燃物その他</td> <td>05</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>—</td> <td>07</td> <td>—</td> <td>08</td> <td>—</td> <td>09</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">B</td> <td rowspan="3">不燃物</td> <td>01</td> <td>金属ガラ</td> <td>02</td> <td>コンクリートガラ</td> <td>03</td> <td>機器類・制御盤類</td> <td>04</td> <td>土砂類</td> <td>05</td> <td>塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>保温材</td> <td>07</td> <td>石綿含有物</td> <td>08</td> <td>ケーブル類</td> <td>09</td> <td>アスファルトガラ</td> <td>10</td> <td>不燃物その他</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>フランジタンク本体</td> <td>12</td> <td>フランジタンク付属品</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>14</td> <td>—</td> <td>15</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">C</td> <td rowspan="3">難燃物</td> <td>01</td> <td>ゴム類</td> <td>02</td> <td>難燃シート類</td> <td>03</td> <td>ホース類</td> <td>04</td> <td>難燃物その他</td> <td>05</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>—</td> <td>07</td> <td>—</td> <td>08</td> <td>—</td> <td>09</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>—</td> <td>12</td> <td>—</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>14</td> <td>—</td> <td>15</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D</td> <td rowspan="2">伐採木</td> <td>01</td> <td>伐採木(幹・根)</td> <td>02</td> <td>伐採木(枝・葉)</td> <td>03</td> <td>—</td> <td>04</td> <td>—</td> <td>05</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>—</td> <td>07</td> <td>—</td> <td>08</td> <td>—</td> <td>09</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">②</td> <td>状 態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③</td> <td>履歴</td> <td colspan="5">A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table>													※カテゴリ													①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—	C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	11	—	12	—	13	—	14	—	15	—	D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	②		状 態	D:乾燥, W:湿気有		③		履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」				
※カテゴリ																																																																																																																																																			
①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—																																																																																																																																							
			06	—	07	—	08	—	09	—	10	—																																																																																																																																							
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類																																																																																																																																						
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他																																																																																																																																						
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—																																																																																																																																						
			C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—																																																																																																																																					
	06				—	07	—	08	—	09	—	10	—																																																																																																																																						
	11				—	12	—	13	—	14	—	15	—																																																																																																																																						
	D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																																																																																																																							
			06	—	07	—	08	—	09	—	10	—																																																																																																																																							
	②		状 態	D:乾燥, W:湿気有		③		履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																																																																										
	注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。																																																																																																																																																		

# 瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013803 - 0005

作業主 管 元 線 量 測 定 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年11月29日		(水)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	仮)H4エリアタンク基礎設置並びに関連除却								
	発生場所	H4タンクエリア					2017/11/21	2017/11/21	2017/11/21	
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017/11/15	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICWBL-66
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
1	ポリウレタ		C	04	D	B	5 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無
2							m <sup>2</sup>			
3							m <sup>2</sup>			
4							m <sup>2</sup>			
5							m <sup>2</sup>			

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	11	—	1081
				2017/11/21
調整後保管日時		2017年11月29日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2017年11月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-061
2			
3			
4			

保管実績記入欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ポリウレタ	2 μSv/h	3 μSv/h		エリアO	2017/11/29 8:50	4.5 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0005

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	11	—	1082
				2017/11/21
調整後保管日時		2017年11月29日		11:00
【保管時の指示事項等】				

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年11月29日		(水)	11:00		承認	審査	作成
	作業件名	仮)H4エアータンク基礎設置並びに関連除却							
	発生場所	H4タンクエリア						2017/11/21	2017/11/21
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/11/15	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICWBL-66
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta$ - $\alpha$ 汚染の有無	$\beta$ + $\gamma$ 線量率
	1	ポリウレタ	C 04	D B	4 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	2	ゴム類	C 01	D B	1 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	3				m <sup>2</sup>				
4				m <sup>2</sup>					
5				m <sup>2</sup>					

線量測定内容			
測定日	2017年11月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-061
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta$ + $\gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ポリウレタ	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/11/29 10:35	2.9 m <sup>2</sup>			1
	2	1	ゴム類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/11/29 10:35	0.6 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

\*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メモ	
----	--

※カテゴリ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —
					01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他
					01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —
								05 —

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta$ + $\gamma$ 線量率欄に「 $\beta$ + $\gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta$ + $\gamma$ 線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013803 - 0005																																																																																																				
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年11月29日			(水)	12:00		承認	審査	作成																																																																																																				
	作業件名	仮)H4エリアタンク基礎設置並びに関連除却																																																																																																												
	発生場所	H4タンクエリア					2017/11/21	2017/11/21	2017/11/21																																																																																																					
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員			TEL																																																																																																						
	元請会社				担当者			TEL																																																																																																						
	線量測定年月日	2017/11/15	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICWBL-66																																																																																																				
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率																																																																																																			
	1	金属がら			B 01	D B	7 m <sup>3</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無																																																																																																				
	2						m <sup>3</sup>																																																																																																							
	3						m <sup>3</sup>																																																																																																							
4						m <sup>3</sup>																																																																																																								
5						m <sup>3</sup>																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="11">2017年11月29日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="9">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="9">F1-ICWBL-55</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table>												線量測定内容												測定日	2017年11月29日											測定No.	氏名	測定器	管理番号									1		ICWBL	F1-ICWBL-55									2												3												4																										
線量測定内容																																																																																																														
測定日	2017年11月29日																																																																																																													
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																											
1		ICWBL	F1-ICWBL-55																																																																																																											
2																																																																																																														
3																																																																																																														
4																																																																																																														
保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.																																																																																																		
	1	1	金属がら	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/11/29 11:50	5 m <sup>3</sup>			1																																																																																																		
									m <sup>3</sup>																																																																																																					
									m <sup>3</sup>																																																																																																					
									m <sup>3</sup>																																																																																																					
									m <sup>3</sup>																																																																																																					
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5">※カテゴリ</th> <th rowspan="5">①</th> <th rowspan="5">A 可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ホリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06</th> <th colspan="2">07</th> <th colspan="2">08</th> <th colspan="2">09</th> <th colspan="2">10</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 金属ガラ</th> <th colspan="2">02 コンクリートガラ</th> <th colspan="2">03 機器類・制御盤類</th> <th colspan="2">04 土砂類</th> <th colspan="2">05 塩化ビニール類</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06 保温材</th> <th colspan="2">07 石綿含有物</th> <th colspan="2">08 ケーブル類</th> <th colspan="2">09 アスファルトガラ</th> <th colspan="2">10 不燃物その他</th> </tr> <tr> <th colspan="2">11 フランジタンク本体</th> <th colspan="2">12 フランジタンク付属品</th> <th colspan="2">13</th> <th colspan="2">14</th> <th colspan="2">15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="4">②</th> <th rowspan="4">B 不燃物</th> <th rowspan="4">C 難燃物</th> <th colspan="2">01 ゴム類</th> <th colspan="2">02 難燃シート類</th> <th colspan="2">03 ホース類</th> <th colspan="2">04 難燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 伐採木(幹・根)</th> <th colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</th> <th colspan="2">03</th> <th colspan="2">04</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D 伐採木</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th colspan="2">状態</th> <th colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</th> <th colspan="2">③ 履歴</th> <th colspan="6">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</th> </tr> </tbody> </table>													※カテゴリ	①	A 可燃物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ホリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05		06		07		08		09		10		01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類		06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他		11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13		14		15		②	B 不燃物	C 難燃物	01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05		01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05		D 伐採木										状態		D:乾燥, W:湿気有		③ 履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					
※カテゴリ	①	A 可燃物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ホリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05																																																																																																			
			06		07		08		09		10																																																																																																			
			01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類																																																																																																			
			06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他																																																																																																			
			11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13		14		15																																																																																																			
②	B 不燃物	C 難燃物	01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05																																																																																																			
			01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		04		05																																																																																																			
			D 伐採木																																																																																																											
			状態		D:乾燥, W:湿気有		③ 履歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																																					
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。																																																																																																														

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013803 - 0005																																																																																					
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年11月29日			(水)	13:00		承認	審査	作成																																																																																					
	作業件名	仮)H4エリアタンク基礎設置並びに関連除却																																																																																													
	発生場所	H4タンクエリア							2017/11/21	2017/11/21	2017/11/21																																																																																				
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員	TEL																																																																																								
	元請会社					担当者	TEL																																																																																								
	線量測定年月日	2017/11/15	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICWBL-66																																																																																					
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率																																																																																						
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	5 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無																																																																																					
	2						m <sup>2</sup>																																																																																								
	3						m <sup>2</sup>																																																																																								
4						m <sup>2</sup>																																																																																									
5						m <sup>2</sup>																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="11">2017年11月29日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="9">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="9">F1-ICW-061</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table>												線量測定内容												測定日	2017年11月29日											測定No.	氏名	測定器	管理番号									1		ICW	F1-ICW-061									2												3												4											
線量測定内容																																																																																															
測定日	2017年11月29日																																																																																														
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																												
1		ICW	F1-ICW-061																																																																																												
2																																																																																															
3																																																																																															
4																																																																																															
保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.																																																																																			
	1	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/11/29 12:30	5 m <sup>2</sup>			1																																																																																			
									m <sup>2</sup>																																																																																						
									m <sup>2</sup>																																																																																						
									m <sup>2</sup>																																																																																						
									m <sup>2</sup>																																																																																						
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																															
※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—																																																																																		
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—																																																																																		
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類																																																																																		
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他																																																																																		
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—																																																																																		
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—																																																																																		
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																																																																		
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																																																																		
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																																																																		
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																							
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。																																																																																															



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票												計上No. 6012312 - 0004																																																																																																																			
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年11月28日 (火) 12:00				承認	審査	作成																																																																																																																							
	作業件名	JV排水移送業務(1F構内)																																																																																																																													
	発生場所	車輛汚染検査場				2017/11/22	2017/11/22	2017/11/22																																																																																																																							
	作業主管G	放射線安全グループ				監理員	TEL																																																																																																																								
	元請会社					担当者	TEL																																																																																																																								
	線量測定年月日	2017/11/20	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-73																																																																																																																					
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率																																																																																																																			
	1	ビニール袋		A 02	D B	5 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h		0.01 mSv/h		無																																																																																																																				
	2					m <sup>2</sup>																																																																																																																									
	3					m <sup>2</sup>																																																																																																																									
4					m <sup>2</sup>																																																																																																																										
5					m <sup>2</sup>																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="12">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="11">2017年11月28日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="9">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="9">F1-ICW-061</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table>														線量測定内容												測定日	2017年11月28日											測定No.	氏名	測定器	管理番号									1		ICW	F1-ICW-061									2												3												4																																									
線量測定内容																																																																																																																															
測定日	2017年11月28日																																																																																																																														
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																																												
1		ICW	F1-ICW-061																																																																																																																												
2																																																																																																																															
3																																																																																																																															
4																																																																																																																															
保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.																																																																																																																			
	1	1	ビニール袋	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/11/28 12:00	3.1 m <sup>2</sup>			1																																																																																																																			
									m <sup>2</sup>																																																																																																																						
									m <sup>2</sup>																																																																																																																						
									m <sup>2</sup>																																																																																																																						
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">※カテゴリ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">①</td> <td rowspan="6">A</td> <td rowspan="2">可燃物</td> <td>01</td> <td>紙・ウエス類</td> <td>02</td> <td>プラスチック・ポリビニール類</td> <td>03</td> <td>木材類</td> <td>04</td> <td>可燃物その他</td> <td>05</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>—</td> <td>07</td> <td>—</td> <td>08</td> <td>—</td> <td>09</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">B</td> <td rowspan="2">不燃物</td> <td>01</td> <td>金属ガラ</td> <td>02</td> <td>コンクリートガラ</td> <td>03</td> <td>機器類・制御盤類</td> <td>04</td> <td>土砂類</td> <td>05</td> <td>塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>保温材</td> <td>07</td> <td>石綿含有物</td> <td>08</td> <td>ケーブル類</td> <td>09</td> <td>アスファルトガラ</td> <td>10</td> <td>不燃物その他</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">難燃物</td> <td>11</td> <td>フランジタンク本体</td> <td>12</td> <td>フランジタンク付属品</td> <td>13</td> <td>—</td> <td>14</td> <td>—</td> <td>15</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>ゴム類</td> <td>02</td> <td>難燃シート類</td> <td>03</td> <td>ホース類</td> <td>04</td> <td>難燃物その他</td> <td>05</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">D</td> <td rowspan="2">伐採木</td> <td>01</td> <td>伐採木(幹・根)</td> <td>02</td> <td>伐採木(枝・葉)</td> <td>03</td> <td>—</td> <td>04</td> <td>—</td> <td>05</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>伐採木(幹・根)</td> <td>02</td> <td>伐採木(枝・葉)</td> <td>03</td> <td>—</td> <td>04</td> <td>—</td> <td>05</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2">②</td> <td>状態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③</td> <td>履歴</td> <td colspan="5">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table>													※カテゴリ													①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	C	難燃物	11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	②		状態	D:乾燥, W:湿気有		③		履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				
※カテゴリ																																																																																																																															
①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—																																																																																																																			
			06	—	07	—	08	—	09	—	10	—																																																																																																																			
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類																																																																																																																		
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他																																																																																																																		
			C	難燃物	11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—																																																																																																																	
					01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—																																																																																																																	
	D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																																																																																																			
			01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																																																																																																			
	②		状態	D:乾燥, W:湿気有		③		履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																																																						
	注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。																																																																																																																														

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012312 - 0004

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	11	—	1086
				2017/11/22
調整後保管日時		2017年11月28日		12:30
【保管時の指示事項等】				

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年11月28日		(火)	12:30		承認	審査	作成
	作業件名	JV排水移送業務(1F構内)							
	発生場所	車両汚染検査場				2017/11/22	2017/11/22	2017/11/22	
	作業主管G	放射線安全グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017/11/20	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-73	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
	1	ビニール袋	A 02	D B	5 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2				m <sup>2</sup>				
	3				m <sup>2</sup>				
4				m <sup>2</sup>					
5				m <sup>2</sup>					

線量測定内容			
測定日	2017年11月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-061
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ビニール袋	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/11/28 12:30	3 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ	
モ	

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0005

作業主管理G記入メモ	保管希望日時	2017年11月28日		(火)	8:30		承認	審査	作成	
	作業件名	仮)H4エリアタンク基礎設置並びに関連除却								
	発生場所	残Con処理場エリア						2017/11/22	2017/11/22	2017/11/22
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017/11/21	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-GMAD-132
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta$ ・ $\alpha$ 汚染の有無	$\beta$ + $\gamma$ 線量率	
	① ② ③									
	1	コンクリートガラ			B 02 D B	15 m <sup>2</sup>	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
	2					m <sup>2</sup>				
3					m <sup>2</sup>					
4					m <sup>2</sup>					
5					m <sup>2</sup>					

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	11	—	1087
				2017/11/22
調整後保管日時		2017年11月29日		8:00
【保管時の指示事項等】				
現場の混雑状況により受入回数を制限させて頂きますので必ず現場の指示に従って下さい。				

線量測定内容			
測定日	2017年11月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-55
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta$ + $\gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/11/29 8:05	15 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

\* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載

メ

モ

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta$  +  $\gamma$ 線量率欄に「 $\beta$  +  $\gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta$  +  $\gamma$ 線量率の記載不要。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013104 - 0002

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年11月28日		(火)	8:30	承認	審査	作成	
	作業件名	1～4号機建屋接続トレンチほか閉塞工事							
	発生場所	1F構外北側駐車場エリア(廃棄物・伐採木置場)					2017/11/21	2017/11/20	2017/11/20
	作業主管G	トレンチ対策グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/11/18	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-207
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
1	紙・ウエス類			A 01 W B	2 m <sup>2</sup>	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類			A 02 W B	3 m <sup>2</sup>	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
3					m <sup>2</sup>				
4					m <sup>2</sup>				
5					m <sup>2</sup>				
注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	11	—	1088
				2017/11/22
調整後保管日時		2017年11月28日		8:30
【保管時の指示事項等】				
保管物No. 3, 4は削除				

線量測定内容			
測定日	2017年11月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-061
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
メ モ	1	1	紙・ウエス類	2	$\mu$ Sv/h	2	$\mu$ Sv/h			エリアO	2017/11/28 8:30	1.1	m <sup>2</sup>			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	$\mu$ Sv/h	2	$\mu$ Sv/h			エリアO	2017/11/28 8:30	1.4	m <sup>2</sup>			1
													m <sup>2</sup>			
													m <sup>2</sup>			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																
メ モ																

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013502 - 0001		固体廃棄物管理G記入欄		受付			
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年11月30日 (木)			11:00		承認	審査	作成	受 付 番 号							
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託						高2017 — 11 — 1009									
	発生場所	土捨て場						2017/11/28	2017/11/28	2017/11/28	調整後保管日時 2017年11月30日 11:00						
	作業主管G	工事基盤整備グループ			監理員			TEL	【保管時の指示事項等】								
	元請会社				担当者			TEL									
	線量測定年月日	2017/11/20	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-73							
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率						
	1	不燃物その他			B 10 D A	12 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β有	0.1 mSv/h							
	2	可燃物その他			A 04 D A	6 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β有	0.1 mSv/h							
	3					m <sup>2</sup>											
4					m <sup>2</sup>												
5					m <sup>2</sup>												
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。																	
保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.	
			中 止										m <sup>2</sup>				
													m <sup>2</sup>				
													m <sup>2</sup>				
													m <sup>2</sup>				
													m <sup>2</sup>				
													m <sup>2</sup>				
													m <sup>2</sup>				
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																
※カテゴリ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—				
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—				
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類				
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他				
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—				
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—				
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—				
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—				
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—				
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」									
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。																	
注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。																	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013502 ~ 0001		固体廃棄物管理G記入欄		受付						
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年11月30日			(木)	11:00			承認	審査	作成	受付番号								
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託											高2017 11 1010			2017/11/28				
	発生場所	CCR南側								2017/11/28	2017/11/28	2017/11/28	調整後保管日時 2017年11月30日 11:00							
	作業主管G	工事基盤整備グループ				監理員		TEL		【保管時の指示事項等】										
	元請会社					担当者		TEL												
	線量測定年月日	2017/11/27	測定者				測定器名 ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-123									
	No.	保管物名			※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \alpha$ 汚染の有無		$\beta + \gamma$ 線量率				
	1	金属ガラ			B	01	D	A	20 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.04 mSv/h	無								
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類			A	02	D	A	4 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h							
	3	ホース類			C	03	D	A	3 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h							
4								m <sup>2</sup>												
5								m <sup>2</sup>												
線量測定内容																				
測定日		2017年11月30日																		
測定No.	氏名	測定器	管理番号																	
1		ICWBL	F1-ICWBL-55																	
2																				
3																				
4																				
保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所		保管日時		物 量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.	
	1	1	金属ガラ		5 $\mu$ Sv/h		5 $\mu$ Sv/h				エリアC		2017/11/30 11:00		13 m <sup>2</sup>				1	
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類		5 $\mu$ Sv/h		30 $\mu$ Sv/h		150 $\mu$ Sv/h		エリアX		2017/11/30 11:00		4 m <sup>2</sup>		VR		1	
	3	1	ホース類		5 $\mu$ Sv/h		30 $\mu$ Sv/h		200 $\mu$ Sv/h		エリアX		2017/11/30 11:00		3 m <sup>2</sup>		VR		1	
															m <sup>2</sup>					
															m <sup>2</sup>					
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																			
※カテゴリ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05 —								
				06 —		07 —		08 —		09 —		10 —								
		B	不燃物	01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類								
				06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他								
				11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 —		14 —		15 —								
		C	難燃物	01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05 —								
				01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03 —		04 —		05 —								
		D	伐採木																	
		② 状 態		D:乾燥, W:湿気有		③ 履歴		A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」												
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。																				
注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。																				

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013502 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年11月30日		(木)	11:00		承認	審査	作成			
	作業件名	構内所在不明物品の片付け業務委託										
	発生場所	土捨て場						2017/11/28	2017/11/28	2017/11/28		
	作業主管G	工事基盤整備グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017/11/20	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-73		
	No.	保管物名			※カテゴリ	①	②	③	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
1	プラスチック・ポリ・ビニール類			A	02	D	A	1 m <sup>3</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
2	木材類			A	03	D	A	2 m <sup>3</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
3	金属ガラ			B	01	D	A	3 m <sup>3</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
4	難燃物その他			C	04	D	A	2 m <sup>3</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
5								m <sup>3</sup>				
注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	11	—	1011
				2017/11/28
調整後保管日時		2017年11月30日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2017年11月30日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-55	
2		ICW	F1-ICW-061	
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/11/30 10:50	1 m <sup>3</sup>			2
	2	1	木材類	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/11/30 10:50	2 m <sup>3</sup>	VR		2
	3	1	金属ガラ	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/11/30 10:30	3 m <sup>3</sup>			1
	4	1	難燃物その他	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/11/30 10:50	2 m <sup>3</sup>			2
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カテゴリー	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木	02 伐採木(幹・根)	03 —	04 —	05 —
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」		

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理G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: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。