

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0010

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1489
				2017/12/12
調整後保管日時		2017年12月20日		11:30
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月20日		(水)	11:30		承認	審査	作成		
	作業件名	仮)H5エリアタンク基礎設置並びに関連除却									
	発生場所	H5タンクエリア						2017/12/12	2017/12/11	2017/12/11	
	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	2017/11/13	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14	
	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	コンクリートガラ		B	02	D	A	16 m <sup>3</sup>	20 $\mu$ Sv/h	30 $\mu$ Sv/h	無
	2							m <sup>3</sup>			
	3							m <sup>3</sup>			
4							m <sup>3</sup>				
5							m <sup>3</sup>				
メモ	3台同時搬入 溶接金網含む(可能な限り取り除いています)										

線量測定内容				
測定日	2017年12月20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 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	コンクリートガラ①	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/12/20 11:20	6 m <sup>3</sup>			1
	1	2	コンクリートガラ①	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/12/20 11:25	6 m <sup>3</sup>			1
	1	3	コンクリートガラ①	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/12/20 11:30	6 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
メモ	*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・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	—
		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. 6013803 - 0010

固体廃棄物管理G記入欄				受付	
受 付 番 号					
廃2017	—	12	—	1490	2017/12/12
調整後保管日時		2017年12月20日		13:00	
【保管時の指示事項等】					

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月20日		(水)	13:00		承認	審査	作成	
	作業件名	仮)H5エリアタンク基礎設置並びに関連除却								
	発生場所	H5タンクエリア							2017/12/12	
	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	2017/11/13	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14		
	No.	※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	コンクリートガラ	B	02	D	A	16 m <sup>3</sup>	20 $\mu$ Sv/h	30 $\mu$ Sv/h	無
	2						m <sup>3</sup>			
	3						m <sup>3</sup>			
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
3台同時搬入 溶接金網含む(可能な限り取り除いています)										

線量測定内容			
測定日	2017年12月20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 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	コンクリートガラ ①	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/12/20 12:40	6 m <sup>3</sup>			1
	1	2	コンクリートガラ ①	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/12/20 12:45	5 m <sup>3</sup>			1
	1	3	コンクリートガラ ①	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/12/20 12:50	5 m <sup>3</sup>			1
									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												
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: $\beta$ 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 - 0011

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1491
				2017/12/12
調整後保管日時		2017年12月20日		13:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2017年12月20日		(水)	13:00	承認	審査	作成		
	作業件名	仮)H6エリアタンク基礎設置並びに関連除却								
	発生場所	H6タンクエリア					2017/12/12	2017/12/11	2017/12/11	
	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	2017/12/11	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14		
	No.	※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	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	W	A	8 m <sup>2</sup>	20 $\mu$ Sv/h	30 $\mu$ Sv/h	無
	2						m <sup>2</sup>			
3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
メ モ	可燃									

線量測定内容			
測定日	2017年12月20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	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	2017/12/20 12:45	6 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	—
	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	D	伐 採 木	状態		D:乾燥, W:湿気有		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 - 0010

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1492
				2017/12/12
調整後保管日時		2017年12月22日		12:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	12:00	承認	審査	作成		
	作業件名	仮)H5エリアタンク基礎設置並びに関連除却								
	発生場所	H5タンクエリア					2017/12/12	2017/12/11	2017/12/11	
	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	2017/11/13	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14		
	No.	※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	コンクリートガラ	B	02	D	A	16 m <sup>2</sup>	20 $\mu$ Sv/h	30 $\mu$ Sv/h	無
	2						m <sup>2</sup>			
3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
ダンプ3台同時搬入 溶接金網含む(可能な限り取り除いています)										

線量測定内容			
測定日	2017年12月22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 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	コンクリートガラ①	5 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/12/22 11:45	6 m <sup>2</sup>			1
	1	2	コンクリートガラ①	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/12/22 11:50	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. 6013803 - 0010

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1493
				2017/12/12
調整後保管日時		2017年12月22日		13:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	13:00	承認	審査	作成		
	作業件名	仮)H5エリアタンク基礎設置並びに関連除却								
	発生場所	H5タンクエリア					2017/12/12	2017/12/11	2017/12/11	
	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	2017/11/13	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-14		
	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	コンクリートガラ	B	02	D	A	16 m <sup>2</sup>	20 μSv/h	30 μSv/h	無
	2						m <sup>2</sup>			
	3						m <sup>2</sup>			
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
ダンブ3台同時搬入 溶接金網含む(可能な限り取り除いています)										

線量測定内容			
測定日	2017年12月22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 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	コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2017/12/22 12:30	6 m <sup>2</sup>			1
	1	2	コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2017/12/22 12:30	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 —
				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 - 0011

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1494
				2017/12/12
調整後保管日時		2017年12月22日		13:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	13:00		承認	審査	作成			
	作業件名	仮)H6エリアタンク基礎設置並びに関連除却										
	発生場所	H6タンクエリア					2017/12/12	2017/12/11	2017/12/11			
	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	2017/12/11	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14		
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類			A	02	W	A	8 m <sup>3</sup>	20 μSv/h	30 μSv/h	無
	2								m <sup>3</sup>			
	3								m <sup>3</sup>			
4								m <sup>3</sup>				
5								m <sup>3</sup>				
可燃												

線量測定内容			
測定日	2017年12月22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	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/22 12:30	5 m <sup>3</sup>			1
									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												
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. 6013803 - 0005

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1503
				2017/12/12
調整後保管日時		2017年12月22日		11:30
【保管時の指示事項等】				

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月19日		(火)	13:00		承認	審査	作成	
	作業件名	H4エリアタンク基礎設置並びに関連除却								
	発生場所	H4エリア								
	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	2017/12/6	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	T-ICWBL-04	
	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	可燃物その他	A	04	D	B	1 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無
	2	プラスチック・ポリエステル	A	02	D	B	1 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無
3	紙・ダンボール・ウェス	A	01	D	B	1 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
4	金属・不燃ゴミ	B	10	D	B	1 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
5	木材	A	03	D	B	2 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
混載										

線量測定内容			
測定日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
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.
			中止						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: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	—	12	—	1503

[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. 6013101 - 0002																																																																																																	
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2017年12月18日		(月)	13:00		承認	審査	作成																																																																																																	
	作業件名		構内排水路清掃業務委託(毎年度)																																																																																																								
	発生場所		A系排水路				2017/12/12	2017/12/12	2017/12/12																																																																																																		
	作業主管G		土木保全・総括グループ			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-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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率																																																																																																	
	1	土砂類		B	04	W	A	4 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	無																																																																																																
	2							m <sup>2</sup>																																																																																																			
	3							m <sup>2</sup>																																																																																																			
4							m <sup>2</sup>																																																																																																				
5							m <sup>2</sup>																																																																																																				
不燃																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="10">2017年12月18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>ICWBL</td> <td colspan="8">F1-ICWBL-55</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="8"></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12月18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12月18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 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	土砂類	5	$\mu$ Sv/h	150	$\mu$ Sv/h		エリアE1	2017/12/18 12:45	4 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																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5">※ カ テ ゴ リ</th> <th rowspan="5">①</th> <th rowspan="5">A</th> <th rowspan="5">可燃物</th> <th>01</th> <th>紙・ウエス類</th> <th>02</th> <th>プラスチック・ホリ・ビニール類</th> <th>03</th> <th>木材類</th> <th>04</th> <th>可燃物その他</th> <th>05</th> <th>—</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <th rowspan="3">B</th> <th rowspan="3">不燃物</th> <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> <th rowspan="2">C</th> <th rowspan="2">難燃物</th> <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> <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">伐採木</th> <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> <th colspan="2">②</th> <th colspan="2">状 態</th> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <th colspan="2">③</th> <th colspan="2">履 歴</th> <th colspan="3">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	—	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」		
※ 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	—																																																																																																
		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. 6012801 - 0017

作業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月19日		(火)	8:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 燃料取扱設備他点検								
	発生場所	3号機原子炉建屋 オペフロ						2017/12/11	2017/12/11	2017/12/11
	作業主管G	燃料設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/11/23	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-154
	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	金属ガラ	B	01	D	B	3 m <sup>3</sup>	1 μSv/h	1 μSv/h	無
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	2 m <sup>3</sup>	1 μSv/h	1 μSv/h	無	
3	塩ビシート	B	05	D	B	1 m <sup>2</sup>	1 μSv/h	1 μSv/h	無	
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
混載										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2017	—	12	—	1507
				2017/12/12
調整後保管日時		2017年12月19日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2017年12月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-025
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	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	金属ガラ②	5 μSv/h	15 μSv/h		エリアC	2017/12/19 8:05	3 m <sup>3</sup>			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	4 μSv/h		エリアO	2017/12/19 8:25	1.2 m <sup>3</sup>			2
	3	1	塩ビシート	2 μSv/h	4 μSv/h		エリアO	2017/12/19 8:25	0.8 m <sup>2</sup>			2
									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	—
	②	D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
				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	—
				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 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. 6012801 - 0017

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1508
				2017/12/12
調整後保管日時		2017年12月20日		11:00
【保管時の指示事項等】				

保 管 実 績 記 入 欄	作業希望日時	2017年12月20日		(水)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 燃料取扱設備他点検								
	発生場所	3号機原子炉建屋 オペフロ						2017/12/11	2017/12/11	2017/12/11
	作業主管G	燃料設備グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017/11/23	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-154	
	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	金属ガラ	B	01	D	B	3 m <sup>3</sup>	1 μSv/h	1 μSv/h	無
	2	紙ウエス	A	01	D	B	2 m <sup>3</sup>	1 μSv/h	1 μSv/h	無
3	可燃物その他	A	04	D	B	1 m <sup>3</sup>	1 μSv/h	1 μSv/h	無	
4	機器類・制御盤類	B	03	D	B	1 m <sup>3</sup>	1 μSv/h	1 μSv/h	無	
5						m <sup>3</sup>				
混載										

線量測定内容			
測定日	2017年12月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-025
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	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	金属ガラ⑧	5 μSv/h	8 μSv/h		エリアC	2017/12/20 11:30	3 m <sup>3</sup>			1
	2	1	紙ウエス	2 μSv/h	6 μSv/h		エリアO	2017/12/20 10:20	2 m <sup>3</sup>			2
	3	1	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/20 10:20	0.2 m <sup>3</sup>			2
	4	1	機器類・制御盤類②	5 μSv/h	8 μSv/h		エリアC	2017/12/20 11:30	0.5 m <sup>3</sup>			1
									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	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. 6012801 - 0017

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1509
				2017/12/12
調整後保管日時		2017年12月22日		10:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	10:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3 燃料取扱設備他点検								
	発生場所	3号機原子炉建屋 オペフロ						2017/12/11	2017/12/11	2017/12/11
	作業主管G	燃料設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/11/23	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-154	
	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	金属ガラ	B	01	D	B	3 m <sup>2</sup>	1 μSv/h	1 μSv/h	無
	2	難燃シート	C	02	D	B	2 m <sup>2</sup>	1 μSv/h	1 μSv/h	無
3	難燃物その他	C	04	D	B	1 m <sup>2</sup>	1 μSv/h	1 μSv/h	無	
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
混載										

線量測定内容			
測定日	2017年12月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-025
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	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	金属ガラ②	5 μSv/h	6 μSv/h		エリアC	2017/12/22 9:40	10 m <sup>2</sup>			1
	2	1	難燃シート	2 μSv/h	5 μSv/h		エリアO	2017/12/22 9:30	0.6 m <sup>2</sup>			2
	3	1	難燃物その他	2 μSv/h	5 μSv/h		エリアO	2017/12/22 9:30	0.02 m <sup>2</sup>			2
									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. 6012602 - 0053

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1514
				2017/12/13
調整後保管日時		2017年12月22日		12:30
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	12:30		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成								
	発生場所	有床救護所エリア周辺						2017/12/13	2017/12/13	2017/12/13
	作業主管G	建築総合工事グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/12/12	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	FI-ICW-128	
	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	木材類	A	03	D	A	5 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	0.09 mSv/h	無
	2						m <sup>3</sup>			
	3						m <sup>3</sup>			
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
可燃 木材										

線量測定内容			
測定日	2017年12月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	FI-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	木材類	2 μSv/h	20 μSv/h		エリアO	2017/12/22 11:30	5 m <sup>3</sup>			1
									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												
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 —
	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(枝・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	③	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 —

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. 6013704 - 0005

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1521
				2017/12/13
調整後保管日時		2017年12月22日		12:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月25日		(月)	11.30		承認	審査	作成
	作業件名	G2エリア雨樋移設工事							
	発生場所	G2エリア							
	作業主管G	処理設備グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2017/12/4	測定者			測定器名	β・γ用電離箱		管理番号
									F1-ICWBL-1
	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	金属ガラ	B	01	D	B	5 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h
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。									

線量測定内容			
測定日	2017年12月22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 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	金属ガラ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2017/12/22 11:40	4 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 —
		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. 6010303 - 0019

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年12月19日		(火)	9:30	承認	審査	作成												
	作業件名	立入制限区域柵周辺フェーシング工事(Ⅰ期)																		
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路周辺)					2017/12/13	2017/12/13	2017/12/13											
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員	TEL														
	元請会社				担当者	TEL														
	線量測定年月日	2017/12/11	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-134												
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	コンクリートガラ	B						02	D	B	5	m <sup>3</sup>	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
		2											m <sup>3</sup>							
		3											m <sup>3</sup>							
		4											m <sup>3</sup>							
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				
廃2017	—	12	—	1524
				2017/12/14
調整後保管日時		2017年12月19日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2017年12月19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①	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/12/19 9:35	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												
メモ												

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	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	—	
		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. 6010303 - 0019

作業 主 管 入 メ モ	保管希望日時	2017年12月19日		(火)	13:00		承認	審査	作成		
	作業件名	立入制限区域柵周辺フェーシング工事(Ⅰ期)									
	発生場所	正門南東エリア(構外、旧展望台への道路周辺)						2017/12/13	2017/12/13	2017/12/13	
	作業主管G	廃棄物基盤グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/12/11	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-134	
G 記 入 メ モ	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	②	③							
	1	コンクリートガラ	B 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>						
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	—	12	—	1525
				2017/12/14
調整後保管日時		2017年12月19日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容												
測定日	2017年12月19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 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	コンクリートガラ①	5 μSv/h	6 μSv/h		エリアC	2017/12/19 13:00	5 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 —
				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. 6013207 - 0008

作業主管理	保管希望日時	2017年12月20日		(水)	13:00		承認	審査	作成		
	作業件名	西側エリア建物除却工事(その2)									
	発生場所	構外東電敷地						2017/12/12	2017/12/12	2017/12/12	
	作業主管G	建築総合工事グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
G記入欄	線量測定年月日	2017/12/11	測定者			測定器名	ポケット線量計		管理番号	FI-PS-213	
	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	紙・ウエス類	A	01	D	B	0.5 m <sup>2</sup>	1.4 $\mu$ Sv/h	1.4 $\mu$ Sv/h	無	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	0.3 m <sup>2</sup>	1.4 $\mu$ Sv/h	1.4 $\mu$ Sv/h	無	
3	木材類	A	03	D	B	0.1 m <sup>2</sup>	1.4 $\mu$ Sv/h	1.4 $\mu$ Sv/h	無		
4	不燃物その他	B	10	D	B	0.2 m <sup>2</sup>	1.4 $\mu$ Sv/h	1.4 $\mu$ Sv/h	無		
5	難燃物その他	C	04	D	B	0.3 m <sup>2</sup>	1.4 $\mu$ Sv/h	1.4 $\mu$ Sv/h	無		

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1526
				2017/12/14
調整後保管日時		2017年12月19日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2017年12月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-025
2		ICW	F1-ICW-061
3		ICWBL	F1-ICWBL-120
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	紙・ウエス類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/12/19 12:25	0.5 m <sup>2</sup>				2
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	2017/12/19 12:25	0.3 m <sup>2</sup>				2
4	1	不燃物その他 ③	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/12/19 12:35	0.2 m <sup>2</sup>				1
5	1	難燃物その他	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/12/19 12:25	0.02 m <sup>2</sup>				3

\* 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

※	
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. 6012317 - 0025

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1529
				2017/12/14
調整後保管日時		2017年12月20日		9:30
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月20日		(水)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	側溝放射線モニタ他点検保守管理業務委託								
	発生場所	構内側溝放射線モニタ小屋周辺								
	作業主管G	環境モニタリンググループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/12/8	測定者		測定器名	ICW	管理番号	1F-ICW-197		
	No.	※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	ドームリング・空缶	B	01	D	A	0.1 m <sup>2</sup>	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無
	2	パッキン	C	01	D	A	0.1 m <sup>2</sup>	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無
3	プラスチック・ビニール類	A	02	D	A	0.3 m <sup>2</sup>	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
4	段ボール・紙類	A	01	D	A	0.3 m <sup>2</sup>	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
5	糸巻きフィルター	A	04	D	A	0.3 m <sup>2</sup>	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。										

線量測定内容			
測定日	2017年12月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-025
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	ドームリング・空缶 ②	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h		エリアC	2017/12/20 9:45	0.1 m <sup>2</sup>			1
	3	1	プラスチック・ビニール類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/12/20 9:45	0.3 m <sup>2</sup>			2
	4	1	段ボール・紙類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/12/20 9:45	0.2 m <sup>2</sup>			2
	5	1	糸巻きフィルター	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/12/20 9:45	0.4 m <sup>2</sup>			2
									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. 6012314 - 0003

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1530
				2017/12/14
調整後保管日時		2017年12月20日		11:30
【保管時の指示事項等】				
カテゴリは不燃物になりますが 塩化ビニール類は難燃物として保管いたします。				

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月20日		(水)	11:30		承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所 構内休憩所他の放射線管理業務									
	発生場所	水処理制御室、他4休憩所						2017/12/12	2017/12/12	2017/12/12	
	作業主管G	作業環境改善グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/12/6		測定者			測定器名	ICW 管理番号 F1-ICW-125			
	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	フィルター(ろ紙類)	A	01	D	B	0.5 m <sup>2</sup>	3 μSv/h	3 μSv/h	無	
	2	フィルター型枠(プラスチック類)	A	02	D	B	1 m <sup>2</sup>	3 μSv/h	3 μSv/h	無	
3	プラスチックすのこ	A	02	D	B	2 m <sup>2</sup>	3 μSv/h	3 μSv/h	無		
4	フィルター型枠(金属類)	B	01	D	B	2 m <sup>2</sup>	3 μSv/h	3 μSv/h	無		
5	フィルター型枠(ゴム類)	C	01	D	B	0.5 m <sup>2</sup>	3 μSv/h	3 μSv/h	無		
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。											

線量測定内容			
測定日	2017年12月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-025
2		ICW	F1-ICW-061
3		ICWBL	F1-ICWBL-120
4			

保管 実 績 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	フィルター(ろ紙類)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/20 10:15	1.2 m <sup>2</sup>			2
	2	1	フィルター型枠(プラスチック類)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/20 10:15	0.8 m <sup>2</sup>			2
	3	1	プラスチックすのこ (→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/20 10:15	0.2 m <sup>2</sup>			2
	4	1	フィルター型枠(金属類) ②	5 μSv/h	7 μSv/h		エリアC	2017/12/20 11:00	2 m <sup>2</sup>			1
	6	1	塩化ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/20 10:15	0.2 m <sup>2</sup>			3
	* 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 —
	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	D	状 態	D:乾燥, W:湿気有	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）

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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
			①	②	③					
	6	塩化ビニール類	B	05	D	B	0.5 m <sup>2</sup>	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無
	7	不燃物その他(不燃シート等)	B	10	D	B	0.5 m <sup>2</sup>	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無
	8	可燃物その他	A	04	D	B	0.5 m <sup>2</sup>	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無
	9						m <sup>2</sup>			
	10						m <sup>2</sup>			

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2017	—	12	—	1530

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.
	7	1	不燃物その他(不燃シート等)③	5	$\mu$ Sv/h	15	$\mu$ Sv/h		エリアC	2017/12/20 11:00	0.5	m <sup>2</sup>			1
	7	2	不燃物その他(不燃シート等)③	5	$\mu$ Sv/h	20	$\mu$ Sv/h		エリアC	2017/12/20 11:00	0.5	m <sup>2</sup>			1
	8	1	可燃物その他	2	$\mu$ Sv/h	2	$\mu$ Sv/h		エリアO	2017/12/20 10:15	0.2	m <sup>2</sup>			2
												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>			
												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>			
												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	—	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. 6013203 - 0002

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2017年12月20日		(水)	12:00	承認	審査	作成			
	作業件名	汚染水タンク雨水対策(堰カパー)工事									
	発生場所	各タンクエリア				2017/12/13	2017/12/13	2017/12/13			
	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	2017/12/6	測定者			測定器名	ICW(γ)		管理番号	F1-ICW-189		
	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	②	③							
	1	不燃物(金属ガラ)	B	01	D	B	6 m <sup>3</sup>	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
	2	不燃物(塩化ビニール類)	B	05	D	B	0.1 m <sup>3</sup>	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
3	不燃物(その他)	B	10	D	B	2 m <sup>3</sup>	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無		
4						m <sup>3</sup>					
5						m <sup>3</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	—	12	—	1532
				2017/12/15
調整後保管日時		2017年12月20日 12:00		
【保管時の指示事項等】				
不燃物として申請がありました 塩化ビニール類は難燃物扱いにて保管になります。				

線量測定内容				
測定日	2017年12月20日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-025	
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	不燃物(金属ガラ) ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2017/12/20 11:30	6 m <sup>3</sup>			1
	3	1	不燃物(その他) ③	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2017/12/20 11:30	2 m <sup>3</sup>			1
									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・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	—	
		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. 6013705 - 0005

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1535
				2017/12/15
調整後保管日時		2017年12月22日		12:00
【保管時の指示事項等】				
塩化ビニール類は難燃物扱いにて受取をいたします。				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	12:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他集水タンク付属設備設置工事								
	発生場所	3~4号機 4m盤埋め立てエリア						2017/12/14	2017/12/13	2017/12/13
	作業主管G	地下水対策グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/12/13	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-72	
	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	カナパワーホース			C 03 D B	3 m <sup>3</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	2	鉄製フランジ			B 01 D B	0.1 m <sup>3</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	3					m <sup>3</sup>				
4					m <sup>3</sup>					
5					m <sup>3</sup>					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

線量測定内容			
測定日	2017年12月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-55
2		ICWBL	F1-ICWBL-120
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	カナパワーホース(→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/22 11:25	3 m <sup>3</sup>			2
	2	1	鉄製フランジ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2017/12/22 11:30	0.1 m <sup>3</sup>			1
									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												
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(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. 6012801 - 0012

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1536
				2017/12/15
調整後保管日時		2017年12月20日		12:30
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2017年12月20日		(水)	12:30		承認	審査	作成	
	作業件名	2～4T/B地下スラッジ調査								
	発生場所	T/B 1FL						2017/12/13	2017/12/13	
	作業主管G	地下水対策グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/11/17	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-033F1-ICWBL-79	
	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	可燃物(紙・ウエス類)	A	01	D	B	0.4 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.35 mSv/h	β 有 0.8 mSv/h
	2	可燃物(ホリ・ビニール類)	A	02	D	B	0.2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有 0.05 mSv/h
3	可燃物その他	A	04	D	B	0.2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有 1 mSv/h	
4	不燃物(金属ガラ)	B	01	D	B	0.03 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有 0.1 mSv/h	
5	不燃物(機械類)	B	03	D	B	0.2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有 0.01 mSv/h	
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。									

線量測定内容			
測定日	2017年12月20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		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.
				5	μ Sv/h	350	μ Sv/h	800	μ Sv/h			0.4	m <sup>2</sup>			
1	1		可燃物(紙・ウエス類)	5	μ Sv/h	350	μ Sv/h	800	μ Sv/h	エリアX	2017/12/20 12:15	0.4	m <sup>2</sup>			1
2	1		可燃物(ホリ・ビニール類)	5	μ Sv/h	20	μ Sv/h	50	μ Sv/h	エリアX	2017/12/20 12:15	0.2	m <sup>2</sup>			1
3	1		可燃物その他	5	μ Sv/h	500	μ Sv/h	1	mSv/h	エリアX	2017/12/20 12:15	0.2	m <sup>2</sup>			1
4	1		不燃物(金属ガラ)	5	μ Sv/h	10	μ Sv/h	100	μ Sv/h	エリアX	2017/12/20 12:15	0.03	m <sup>2</sup>			1
5	1		不燃物(機械類)	5	μ Sv/h	10	μ Sv/h	40	μ Sv/h	エリアX	2017/12/20 12:15	0.2	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																

※カテゴリー	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	—
		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（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		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
			①	②	③										
	6	難燃物(難燃シート類)	C	02	D	B	0.1	m <sup>2</sup>	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	$\beta$ 有	0.1	mSv/h
	7	難燃物(ホース類)	C	03	D	B	0.03	m <sup>2</sup>	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	$\beta$ 有	0.01	mSv/h
	8	難燃物その他	C	04	D	B	0.03	m <sup>2</sup>	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	$\beta$ 有	0.01	mSv/h
	9						m <sup>2</sup>								
	10						m <sup>2</sup>								

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2017	—	12	—	1536

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	難燃物(難燃シート類)	5	$\mu$ Sv/h	10	$\mu$ Sv/h	100	$\mu$ Sv/h	エリアX	2017/12/20 12:15	0.1	m <sup>2</sup>			1
	7	1	難燃物(ホース類)	5	$\mu$ Sv/h	10	$\mu$ Sv/h	100	$\mu$ Sv/h	エリアX	2017/12/20 12:15	0.03	m <sup>2</sup>			1
	8	1	難燃物その他	5	$\mu$ Sv/h	10	$\mu$ Sv/h	35	$\mu$ Sv/h	エリアX	2017/12/20 12:15	0.03	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>			
													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>			
													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	—	
				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. 6013202 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1538
				2017/12/15
調整後保管日時		2017年12月22日		11:30
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	11:30		承認	審査	作成		
	作業件名	#1カバー工事(瓦礫撤去工事)									
	発生場所	1号機北西ヤード・中継ヤード / 物揚場 / 第2地組ヤード						2017/12/13	2017/12/13	2017/12/13	
	作業主管G	1号機建築グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/12/12	測定者			測定器名	電離箱	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	②	③							
	1	可燃物:紙・ウエス類	A	01	W	B	2.5 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	2	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	W	B	3.5 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
3	可燃物:可燃物その他(トン袋・吸着マット類)	A	04	W	B	1.5 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無		
4						m <sup>2</sup>					
5						m <sup>2</sup>					
※ 可燃物は透明袋に収納して結束しているために結露で湿気があります。											

線量測定内容			
測定日	2017年12月22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	可燃物:紙・ウエス類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/22 11:30	1 m <sup>2</sup>			1
	2	1	可燃物:プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/22 11:30	1.3 m <sup>2</sup>			1
	3	1	可燃物:可燃物その他(トン袋・吸着マット類)	2 μSv/h	3 μSv/h		エリアO	2017/12/22 11:30	0.3 m <sup>2</sup>			1
									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. 6012602 - 0053

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月20日		(水)	13:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成									
	発生場所	有床救護所エリア周辺						2017/12/14	2017/12/14	2017/12/14	
	作業主管G	建築総合工事グループ				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017/12/13		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICW-128
	No.	※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	伐採木(枝・葉)	D	02	D	A	10 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	0.09 mSv/h	無	
	2						m <sup>3</sup>				
	3						m <sup>3</sup>				
	4						m <sup>3</sup>				
	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				
廃2017	—	12	—	1540
				2017/12/15
調整後保管日時		2017年12月20日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2017年12月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1			
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	$\beta + \gamma$ 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	伐採木(枝・葉)				エリアV(伐採木)	2017/12/20 12:30	3 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												
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(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. 6012602 - 0053

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1541
				2017/12/15
調整後保管日時		2017年12月22日		10:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 欄 メモ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	10:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成									
	発生場所	有床救護所エリア周辺					2017/12/14	2017/12/14	2017/12/14		
	作業主管G	建築総合工事グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017/12/13	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-128			
	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	伐採木(幹・根)		D	01	D	A	10 m	0.05 mSv/h	0.09 mSv/h	無
	2							m			
	3							m			
4							m				
5							m				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。											

線量測定内容				
測定日				
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1				
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		伐採木(幹・根)				エリアG(幹・根)	2017/12/22 9:30	7 m			
									m			
									m			
									m			
									m			

\*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	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」							
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有	④	履歴	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
						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
						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
						11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—

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. 6012602 - 0053

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1542
				2017/12/15
調整後保管日時		2017年12月22日		11:30
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	11:30	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(D・E)敷地造成									
	発生場所	有床救護所エリア周辺					2017/12/14	2017/12/14	2017/12/14		
	作業主管G	建築総合工事グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017/12/13	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-128			
	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	保温材	B	06	D	A	5 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	0.09 mSv/h	無	
	2	ゴム類	C	01	D	A	1 m <sup>2</sup>	0.05 mSv/h	0.09 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。											

線量測定内容			
測定日	2017年12月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-025
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	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	保温材③	5 μSv/h	60 μSv/h		エリアC	2017/12/22 11:30	3 m <sup>2</sup>			1
	1	2	保温材	5 μSv/h	110 μSv/h		エリアX	2017/12/22 11:30	2 m <sup>2</sup>			1
	2	1	ゴム類	2 μSv/h	30 μSv/h		エリアO	2017/12/22 11:05	1.5 m <sup>2</sup>			2
									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. 6013101 - 0002

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1551
				2017/12/15
調整後保管日時		2017年12月22日		8:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	8:00		承認	審査	作成	
	作業件名	構内排水路清掃業務委託(毎年度)								
	発生場所	A系排水路						2017/12/14	2017/12/14	
	作業主管G	土木保全・総括グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/12/13	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-120	
	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	土砂類			① B 04 ② W ③ A	8 m³	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
	2					m³				
	3					m³				
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。										

線量測定内容			
測定日	2017年12月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-025
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	土砂類 ⑩	5 μSv/h	45 μSv/h		エリアC	2017/12/22 8:05	8 m³			1
									m³			
									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												
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	—
				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 - 0015

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1552
				2017/12/15
調整後保管日時		2017年12月22日		9:30
【保管時の指示事項等】				
塩ビは現在の区分で難燃物となります。 取り付け金具等金属類とは分別の上、難燃物として 処理願います。				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	9:30		承認	審査	作成		
	作業件名	仮)Bエリアタンク基礎他除却(設置含む)									
	発生場所	Bエリア						2017/12/14	2017/12/14	2017/12/14	
	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	2017/12/13	測定者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	F1-ICWBL-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	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	1	塩ビ管		B	05	D	B	3.5 m <sup>2</sup>	0.008 mSv/h	0.008 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12月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-120
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	塩ビ管 (→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/22 9:30	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	—
	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	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	—

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線量率欄には「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 - 0006

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2017	—	12	—	1557
				2017/12/19
調整後保管日時		2017年12月22日		11:30
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年1月31日		(水)	8:30		承認	審査	作成	
	作業件名	小口工事								
	発生場所	入退管理棟						2017/12/19	2017/12/19	
	作業主管G	建築保全・総括グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/12/11	測定者			測定器名	シンチレーション式メータ	管理番号	FF1-SC-210	
	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	伐採木(幹・根)	D	01	D	A	0.5 m <sup>2</sup>	2 μSv/h	2 μSv/h	無
	2	伐採木(枝・葉)	D	02	D	A	2.5 m <sup>2</sup>	2 μSv/h	2 μSv/h	無
3	可燃物その他(雑草)	A	04	D	A	3 m <sup>2</sup>	2 μSv/h	2 μSv/h	無	
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				

線量測定内容			
測定日	2017年12月22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.
	2	1	伐採木(枝・葉)				エリアV(伐採木)	2017/12/22 11:00	2.5 m <sup>2</sup>			
	3	1	可燃物その他(雑草)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/22 11:40	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											

※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: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. 6012320 -- 0005

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1016
				2017/12/12
調整後保管日時		2017年12月21日		13:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月21日		(木)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1～4号機の廃止措置に向けた研究開発に伴うガレキ試料採取業務									
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫準備室				2017/12/12	2017/12/12	2017/12/12			
	作業主管G	固体廃棄物管理グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017/12/5	測定者		測定器名	ICS-323C(γ、β)	管理番号	R04717			
	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			
		①	②	③				β + γ 線量率			
	1	紙・ウエス等	A	01	D	A	0.4 m <sup>2</sup>	2.5 μSv/h	3 μSv/h	β 有	0.012 mSv/h
	2	ポリ・ビニール等	A	02	D	A	1 m <sup>2</sup>	2.5 μSv/h	38 μSv/h	β 有	0.175 mSv/h
3	紙・ウエス等	A	01	D	A	0.8 m <sup>2</sup>	2.5 μSv/h	3.8 μSv/h	無		
4	ポリ・ビニール等	A	02	D	A	1.9 m <sup>2</sup>	2.5 μSv/h	3 μSv/h	無		
5	難燃シート	C	02	D	A	1 m <sup>2</sup>	2.5 μSv/h	4 μSv/h	無		

線量測定内容			
測定日	2017年12月21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		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.
				5	μSv/h	5	μSv/h	20	μSv/h			0.01	m <sup>2</sup>			
	1	1	紙・ウエス等	5	μSv/h	5	μSv/h	20	μSv/h	エリアX	2017/12/21 12:55	0.01	m <sup>2</sup>			1
	2	1	ポリ・ビニール等	5	μSv/h	5	μSv/h	150	μSv/h	エリアX	2017/12/21 12:55	0.02	m <sup>2</sup>			1
	3	1	紙・ウエス等	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアO	2017/12/21 12:45	0.01	m <sup>2</sup>			2
	4	1	ポリ・ビニール等	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアO	2017/12/21 12:45	0.2	m <sup>2</sup>			2
	5	1	難燃シート	2	μSv/h	4	μSv/h			エリアO	2017/12/21 12:45	0.02	m <sup>2</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

※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. 6010303 - 0002

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1019
				2017/12/14
調整後保管日時		2017年12月20日		8:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月20日		(水)	8:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1-4号機立入制限区域侵入監視設備防護システム機器賃借(1次リース) (H29)								
	発生場所	自力棟(GT-20西)					2017/12/13	2017/12/13	2017/12/13	
	作業主管G	防護管理グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/12/5	測定者		測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-205		
	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	プラスチック・ポリ・ビニール類			A 02 D B	5 m <sup>3</sup>	8.07 $\mu$ Sv/h	8.07 $\mu$ Sv/h	無	
	2					m <sup>3</sup>				
	3					m <sup>3</sup>				
4					m <sup>3</sup>					
5					m <sup>3</sup>					
回収										

線量測定内容			
測定日	2017年12月20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	$\beta + \gamma$ 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	2017/12/20 9:30	7 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

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. 6010303 - 0002

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2017	—	12	—	1020
				2017/12/14
調整後保管日時		2017年12月20日		8:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2017年12月20日		(水)	8:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1-4号機立入制限区域侵入監視設備防護システム機器賃借(1次リース) (H29)								
	発生場所	自力棟(GT-20西)					2017/12/13	2017/12/13	2017/12/13	
	作業主管G	防護管理グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/12/5	測定者			測定器名	ポケット線量計	管理番号	F1-PS-205	
	No.	※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	紙・ウエス類	A	01	D	B	5 m <sup>2</sup>	8.07 $\mu$ Sv/h	8.07 $\mu$ Sv/h	無
	2						m <sup>2</sup>			
	3						m <sup>2</sup>			
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
メモ	回収									

線量測定内容			
測定日	2017年12月20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	紙・ウエス類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2017/12/20 9:45	4.8 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 —
	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 —
		D	伐採木	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	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. 6013102 - 0004

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1023
				2017/12/18
調整後保管日時		2017年12月20日		10:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2017年12月20日		(水)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	廃棄物一時保管エリア地盤改良工事								
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内 (GM-06 東)					2017/12/18	2017/12/18	2017/12/14	
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2017/12/13	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-74		
	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	土のう	A	02	W	B	5 m³	3 μSv/h	3 μSv/h	無
	2						m³			
3						m³				
4						m³				
5						m³				
メモ	回収									

線量測定内容			
測定日	2017年12月20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	土のう	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/20 10:40	6 m³			1
									m³			
									m³			
									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												
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	—
		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. 6013102 - 0009

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1024
				2017/12/18
調整後保管日時		2017年12月20日		10:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月20日		(水)	10:00		承認	審査	作成	
	作業件名	構内フェーシング修繕工事(平成29年度)								
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)						2017/12/18	2017/12/18	2017/12/14
	作業主管G	廃棄物基盤グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2017/12/13	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-74	
	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	ビニール	A	D2	W	B	4 m <sup>2</sup>	3 μSv/h	3 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	回収									

線量測定内容			
測定日	2017年12月20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	ビニール	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/20 10:30	1.5 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 —
	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. 6013102 - 0006

固体廃棄物管理G記入欄				受付	
受 付 番 号					
高2017	—	12	—	1025	2017/12/18
調整後保管日時		2017年12月21日		8:00	
【保管時の指示事項等】					
発生場所にて管理票の確認 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。					

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2017年12月21日		(木)	8:00		承認	審査	作成			
	作業件名	大型土嚢運搬業務委託										
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内 (GM-06 東)					2017/12/18	2017/12/18	2017/12/14			
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員			TEL				
	元請会社				担当者			TEL				
	線量測定年月日	2017/12/13	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-74			
	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	難燃物その他			C	04	W	B	2 m <sup>2</sup>	3 μSv/h	3 μSv/h	無
	2								m <sup>2</sup>			
	3								m <sup>2</sup>			
4								m <sup>2</sup>				
5								m <sup>2</sup>				
回収												

線量測定内容			
測定日	2017年12月21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	難燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/21 8:50	1.2 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	—
		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. 6013102 - 0009

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1026
				2017/12/18
調整後保管日時		2017年12月21日		8:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月21日		(木)	8:00		承認	審査	作成					
	作業件名	構内フェーシング修繕工事(平成29年度)												
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)						2017/12/18	2017/12/18	2017/12/14				
	作業主管G	廃棄物基盤グループ				監理員			TEL					
	元請会社					担当者			TEL					
	線量測定年月日	2017/12/13	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-74				
	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	可燃物その他				A	04	W	B	0.5 m <sup>2</sup>	3 μSv/h	3 μSv/h	無	
	2	紙				A	01	W	B	0.1 m <sup>2</sup>	3 μSv/h	3 μSv/h	無	
	3									m <sup>2</sup>				
4									m <sup>2</sup>					
5									m <sup>2</sup>					
メ モ	回収													

線量測定内容			
測定日	2017年12月21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	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/21 8:50	0.3 m <sup>2</sup>			1
	2	1	紙	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/21 8:50	0.2 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	D	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 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
				01 伐採木	02 伐採木	03 —	04 —	05 —
	③	状態	D:乾燥, W:湿気有	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. 6013102 - 0004

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1027
				2017/12/18
調整後保管日時		2017年12月21日		9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2017年12月21日		(木)	9:30		承認	審査	作成		
	作業件名	廃棄物一時保管エリア地盤改良工事									
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)						2017/12/18	2017/12/18	2017/12/14	
	作業主管G	廃棄物基盤グループ				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017/12/13	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-74	
	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	木くず	A	03	W	B	5 m <sup>3</sup>	3 μSv/h	3 μSv/h	無	
	2						m <sup>3</sup>				
3						m <sup>3</sup>					
4						m <sup>3</sup>					
5						m <sup>3</sup>					
メモ	回収										

線量測定内容			
測定日	2017年12月21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	木くず	2 μSv/h	3 μSv/h		エリアO	2017/12/21 9:00	5 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
メモ	* 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 —
	②	D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		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. 6013102 - 0006

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月21日		(木)	9:30		承認	審査	作成			
	作業件名	大型土嚢運搬業務委託										
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)						2017/12/18	2017/12/18	2017/12/14		
	作業主管 G	廃棄物基盤グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	2017/12/13	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-74		
	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	大型土嚢			A	04	W	B	4 m <sup>3</sup>	3 μSv/h	3 μSv/h	無
	2								m <sup>3</sup>			
	3								m <sup>3</sup>			
4								m <sup>3</sup>				
5								m <sup>3</sup>				
メ モ	回収											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1028
				2017/12/18
調整後保管日時		2017年12月21日		9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2017年12月21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	大型土嚢	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/21 9:20	2 m <sup>3</sup>			1
									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												
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 —
	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 —
		D	伐 採 木	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		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. 6013102 - 0004

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	8:00		承認	審査	作成	
	作業件名	廃棄物一時保管エリア地盤改良工事								
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)						2017/12/18	2017/12/18	2017/12/14
	作業主管G	廃棄物基盤グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017/12/13	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-74
	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	大型土嚢	A	04	W	B	4 m <sup>3</sup>	3 μSv/h	3 μSv/h	無	
2						m <sup>3</sup>				
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
メ モ	回収									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1029
				2017/12/18
調整後保管日時		2017年12月22日		8:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認 運搬車を配備致しますので 保管物の話込みをお願いします。				

線量測定内容				
測定日	2017年12月22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	大型土嚢	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/22 8:50	0.5 m <sup>3</sup>			1
									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												
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

計上No. 6013102 - 0006

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	8:00	承認	審査	作成			
	作業件名	大型土壌運搬業務委託									
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)					2017/12/18	2017/12/18	2017/12/14		
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員			TEL			
	元請会社				担当者			TEL			
	線量測定年月日	2017/12/13	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-74	
	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	エフレックス管		A	02	W	B	2 m <sup>2</sup>	3 μSv/h	3 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	回収										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1030
				2017/12/18
調整後保管日時		2017年12月22日		8:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2017年12月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-120
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.
				2	μSv/h	2	μSv/h									
	1	1	エフレックス管(→H)	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアO	2017/12/22 8:50	2	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: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. 6013102 - 0004

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1031
				2017/12/18
調整後保管日時		2017年12月22日		9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	廃棄物一時保管エリア地盤改良工事								
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)					2017/12/18	2017/12/18	2017/12/14	
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2017/12/13	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-74
	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	木くず	A	03	W	B	4 m <sup>3</sup>	3 μSv/h	3 μSv/h	無
	2						m <sup>3</sup>			
	3						m <sup>3</sup>			
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
メ モ	回収									

線量測定内容			
測定日	2017年12月22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	木くず	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/22 9:00	4 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												
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. 6013102 - 0006

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2017年12月22日		(金)	9:30		承認	審査	作成	
	作業件名	大型土嚢運搬業務委託								
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)						2017/12/18	2017/12/18	2017/12/14
	作業主管G	廃棄物基盤グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017/12/13	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-74
	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	大型土嚢	A	02	W	B	5 m <sup>3</sup>	3 μSv/h	3 μSv/h	無	
2						m <sup>3</sup>				
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
回収										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1032
				2017/12/18
調整後保管日時		2017年12月22日		9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容				
測定日	2017年12月22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	大型土嚢	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2017/12/22 9:40	1.3 m <sup>3</sup>			1
									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	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. 6012311 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月20日		(水)	9:30		承認	審査	作成					
	作業件名	1F保安資材管理業務委託												
	発生場所	入退域管理棟・免震棟及び各休憩所						2017/12/18	2017/12/18	2017/12/18				
	作業主管G	保安総括グループ				監理員			TEL					
	元請会社					担当者			TEL					
	線量測定年月日	2017/12/18		測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-ICW-090			
	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	ダンボール	A	01	D	B	3.5	m <sup>3</sup>	1	μSv/h	1	μSv/h	無	
	2							m <sup>3</sup>						
3							m <sup>3</sup>							
4							m <sup>3</sup>							
5							m <sup>3</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				
高2017	—	12	—	1033
				2017/12/19
調整後保管日時		2017年12月20日		9:30
【保管時の指示事項等】				
直接エリア〇に搬入後、指定したコンテナに 詰込をお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2017年12月20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	ダンボール	2 μSv/h	2 μSv/h		エリア〇	2017/12/20 9:20	4.7 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												
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
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1034
				2017/12/19
調整後保管日時		2017年12月21日		9:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月21日		(木)	9:00	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	サイドバンカー周辺									
	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	2017/12/15	測定者		測定器名	ICWBH	管理番号	ICWBH-025			
	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			
		①	②	③				β + γ 線量率			
	1	金属ガラ	B	01	D	B	40 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 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12月21日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-55
2		ICWBL	F1-ICWBL-55
3		ICWBL	F1-ICWBL-55
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	金属ガラ⑦	5 μSv/h	7 μSv/h		エリアC	2017/12/21 9:00	3 m <sup>2</sup>			1
	1	2	金属ガラ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2017/12/21 9:05	4 m <sup>2</sup>			1
	1	3	金属ガラ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2017/12/21 9:10	4 m <sup>2</sup>			1
	1	4	金属ガラ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2017/12/21 9:15	5 m <sup>2</sup>			1
	1	5	金属ガラ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2017/12/21 10:00	4 m <sup>2</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	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（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		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
			①	②	③								
	6					m <sup>2</sup>							
	7					m <sup>2</sup>							
	8					m <sup>2</sup>							
	9					m <sup>2</sup>							
	10					m <sup>2</sup>							

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	高2017	—	12	—	1034

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	6	金属ガラ②	5	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h			エリアC	2017/12/21 10:05	4	m <sup>2</sup>			1
	1	7	金属ガラ②	5	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h			エリアC	2017/12/21 10:25	4	m <sup>2</sup>			1
	1	8	金属ガラ②	5	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h			エリアC	2017/12/21 11:00	5	m <sup>2</sup>			2
	1	9	金属ガラ②	5	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h			エリアC	2017/12/21 11:05	3	m <sup>2</sup>			3
	1	10	金属ガラ②	5	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h			エリアC	2017/12/21 11:35	4	m <sup>2</sup>			2
													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 状態	02 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」		
			01 状態	02 履歴			
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③		

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
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1035
調整後保管日時				2017/12/19
2017年12月21日				9:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2017年12月21日		(木)	9:00	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	プロセス建屋周辺									
	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	2017/12/15	測定者		測定器名	ICWBH		管理番号			
						ICWBH-025					
	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			
		①	②	③				β + γ 線量率			
	1	金属ガラ	B	01	D	B	10 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
2	ケーブル類	B	08	D	B	3 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
3	不燃物その他	B	10	D	B	2 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
4						m <sup>2</sup>					
5						m <sup>2</sup>					
※不燃物その他は割れている蛍光灯など											

線量測定内容			
測定日	2017年12月21日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-55
2		ICWBL	F1-ICWBL-55
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.
	2	1	ケーブル類 ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2017/12/21 10:35	3 m <sup>2</sup>			1
	2	2	ケーブル類 ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2017/12/21 11:20	2 m <sup>2</sup>			2
	3	1	不燃物その他 ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2017/12/21 9:00	2 m <sup>2</sup>			1
									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	—
		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
受 付 番 号				
高2017	—	12	—	1036
調整後保管日時				2017/12/19 9:30
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2017年12月21日		(木)	9:30	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					2017/12/19	2017/12/19	2017/12/19		
	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	2017/12/10	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	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	A	3 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	2	可燃物その他	A	04	D	A	3 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	3	木材類	A	03	D	A	18 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
4	可燃物その他	A	04	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h	
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。											

線量測定内容			
測定日	2017年12月21日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-105
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	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	2017/12/21 9:30	1.2 m <sup>2</sup>			2
	2	1	可燃物その他	2 μSv/h	4 μSv/h		エリアO	2017/12/21 9:30	0.2 m <sup>2</sup>			2
	3	1	6m3コンテナ	4 μSv/h	8 μSv/h	12 μSv/h	エリアX	2017/12/21 9:30	6 m <sup>3</sup>		ZK-00717	1
	3	2	6m3コンテナ	4 μSv/h	6 μSv/h	16 μSv/h	エリアX	2017/12/21 9:30	6 m <sup>3</sup>		ZK-00712	1
	3	3	6m3コンテナ	4 μSv/h	8 μSv/h	21 μSv/h	エリアX	2017/12/21 9:30	6 m <sup>3</sup>		ZK-00706	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												
No.の3・4の保管物は6m3コンテナ4基に収納												

※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 (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		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
			①	②	③							
	6						m <sup>2</sup>					
	7						m <sup>2</sup>					
	8						m <sup>2</sup>					
	9						m <sup>2</sup>					
	10						m <sup>2</sup>					

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	高2017	—	12	—	1036

保管実績記入欄	No.		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.
	3	4		4	$\mu$ Sv/h	50	$\mu$ Sv/h	50	$\mu$ Sv/h			6	m <sup>3</sup>			
			6m3コンテナ	4	$\mu$ Sv/h	50	$\mu$ Sv/h	50	$\mu$ Sv/h	エリアX	2017/12/21 9:30	6	m <sup>3</sup>		ZK-00711	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>			
													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・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	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	03	伐採木(枝・葉)	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。