

# 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2018	—	02	—	0185
				2018/1/26
調整後保管日時		2018年2月6日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月6日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-158
2			
3			
4			

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月6日		(火)	8:00		承認	審査	作成	
	作業件名	H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事								
	発生場所	H4タンクエリア						2018/1/26	2018/1/26	2018/1/26
	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	2018/1/22	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICWBL-16		
	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	フレコンバック	A	04	D	B	5 m <sup>3</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無
	2						m <sup>3</sup>			
	3						m <sup>3</sup>			
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				

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	フレコンバック	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/6 8:00	5.7 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

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0005

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月6日	(火)	9:00	承認	審査	作成
	作業件名	H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事					
	発生場所	H4タンクエリア			2018/1/26	2018/1/26	2018/1/26
	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	2018/1/22	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICWBL-16
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率
		①	②	③			$\beta + \alpha$ 汚染の有無
	1	フレコンパック	A 04	D B	5 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h 無
	2				m <sup>2</sup>		
	3				m <sup>2</sup>		
	4				m <sup>2</sup>		
	5				m <sup>2</sup>		

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0186
				2018/1/26
調整後保管日時		2018年2月6日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月6日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-158
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	フレコンパック	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2018/2/6 8:30	2.4 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・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
		C 難燃物	11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③ 履歴	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:  $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票				計上No.	6013803 - 0005
---------------------	--	--	--	-------	----------------

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月6日		(火)	10:30	承認	審査	作成	
	作業件名	H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事							
	発生場所	H4タンクエリア					2018/1/26	2018/1/26	2018/1/26
	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	2018/1/22	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICWBL-16	
G 記 入 欄 メ モ	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	段ボール	A 01	D B	1 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	2	ビニール・プラ	A 02	D B	1 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	3	コンパネ・桟木	A 03	D B	1 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	4				m <sup>2</sup>				
5				m <sup>2</sup>					

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0187
				2018/1/26
調整後保管日時		2018年2月6日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年2月6日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-158	
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	段ボール	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2018/2/6 10:00	0.4 m <sup>2</sup>			1
	2	1	ビニール・プラ	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2018/2/6 10:00	0.8 m <sup>2</sup>			1
	3	1	コンパネ・桟木	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2018/2/6 10:00	1 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

メ モ	
--------	--

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

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



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0005

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月6日		(火)	12:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事									
	発生場所	H4タンクエリア					2018/1/26	2018/1/26	2018/1/26		
	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	2018/1/22	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICWBL-16		
	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	ゴムマット	C	01	D	B	1 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	2	蛇腹ホース	B	05	D	B	4 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>					
5						m <sup>2</sup>					

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0188
				2018/1/26
調整後保管日時		2018年2月6日		12:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年2月6日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-158	
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	ゴムマット	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/6 11:30	0.2 m <sup>2</sup>			1
	2	1	蛇腹ホース (→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/6 11:30	3 m <sup>2</sup>			2
									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. 6013803 - 0016		
作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年2月6日		(火)	8:00		承認	審査	作成			
	作業件名	G6エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事										
	発生場所	G6エリア					2018/1/26	2018/1/25	2018/1/25			
	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	2018/1/25	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	T-ICWBL-04		
	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	タンク副部材		B	12	D	A	2 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
2	塩ビ管		B	05	D	A	1 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
3	不燃その他		B	10	D	B	1 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
4	金属ゴミ		B	01	D	B	2 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
5							m <sup>3</sup>					
メ モ	注: $\alpha$ 有、 $\beta \cdot \alpha$ 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2018	—	02	—	0189
				2018/1/26
調整後保管日時		2018年2月6日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月6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	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	タンク副部材 ⑩	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/6 8:00	1 m <sup>3</sup>			1
	2	1	塩ビ管 (→H)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2018/2/6 8:00	1 m <sup>3</sup>			2
	3	1	不燃その他 ③	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/6 8:00	1.5 m <sup>3</sup>			1
	4	1	金属ゴミ ⑩	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/6 8:00	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

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: $\beta$  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 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年2月6日		(火)	11:30	承認	審査	作成		
	作業件名	G6エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事								
	発生場所	G6エリア					2018/1/26	2018/1/25	2018/1/25	
	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	2018/1/25	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	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	2 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
4	金属・不燃ゴミ	B	01	D	B	2 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	
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2018	—	02	—	0190
				2018/1/26
調整後保管日時		2018年2月6日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月6日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-55
2		ICW	F1-ICW-158
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	2018/2/6 11:30	0.8 m <sup>2</sup>			2
	2	1	プラスチック・ポリエステル	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/6 11:30	1.7 m <sup>2</sup>			2
	3	1	紙・ダンボール・ウェス	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/6 11:30	0.8 m <sup>2</sup>			2
	4	1	金属・不燃ゴミ ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/2/6 11:50	2 m <sup>2</sup>			1
	5	1	木材	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/6 11:30	0.1 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	—
		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	タンク副部材	B	12	D	A	2	m <sup>3</sup>	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h	無		
	7	塩ビ管	B	05	D	A	1	m <sup>3</sup>	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h	無		
	8	廃ゴム	C	01	D	B	1	m <sup>3</sup>	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h	無		
	9	不燃その他	B	10	D	B	1	m <sup>3</sup>	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h	無		
	10							m <sup>3</sup>							

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2018	—	02	—	0190

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	タンク副部材 ⑩	5	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h			エリアC	2018/2/6 11:50	2	m <sup>3</sup>			1
	9	1	不燃その他 ③	5	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h			エリアC	2018/2/6 11:50	0.1	m <sup>3</sup>			1
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													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・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 不燃物その他
		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	10 —	11 —
	C 難燃物	11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —	16 —
		01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —	06 —
	D 伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —	06 —
		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. 6013112 - 0002			
作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月7日		(水)	8:00		承認	審査	作成				
	作業件名	G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事											
	発生場所	G1エリア						2018/1/26	2018/1/25	2018/1/25			
	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	2018/1/25		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	T-ICWBL-04		
	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・不燃ゴミ			B	01	D	B	2 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
	2	不燃ごみ			B	10	D	B	2 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
	3	難燃ごみ			C	04	D	B	2 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
4	難燃シート			C	02	D	B	1 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
5	廃ゴム			C	01	D	B	1 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/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。													

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
廃2018	—	02	—	0191	2018/1/26
調整後保管日時		2018年2月7日			8:00
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年2月7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.
				μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h						
1	1	1	金属・不燃ゴミ ⑩	5	μ Sv/h	6	μ Sv/h			エリアC	2018/2/7 8:15	2 m <sup>3</sup>			1
2	1	1	不燃ごみ ③	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/2/7 8:15	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	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類		
		06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他		
		11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—		
C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—		
		01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—		
D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—		
		01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—		
②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0002

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月7日		(水)	11:30		承認	審査	作成		
	作業件名	G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事									
	発生場所	G1エリア						2018/1/26	2018/1/25	2018/1/25	
	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	2018/1/25	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	2 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	2 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
	4	木材	A	03	D	B	2 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
	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2018	—	02	—	0192
				2018/1/26
調整後保管日時		2018年2月7日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月7日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-158
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	2018/2/7 11:30	0.6 m <sup>2</sup>			1
	2	1	プラスチック・ポリエステル	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/7 11:30	0.3 m <sup>2</sup>			1
	3	1	紙・ダンボール・ウェス	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/7 11:30	1.2 m <sup>2</sup>			1
	4	1	木材	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/7 11:30	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	—

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 - 0016

主 管 入 欄	保管希望日時	2018年2月9日		(金)	8:00	承認	審査	作成		
	作業件名	G6エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事								
	発生場所	G6エリア					2018/1/26	2018/1/25	2018/1/25	
	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		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2018/1/25	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③						
	1	タンク副部材	B	12	D	A	2 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無
	2	塩ビ管	B	05	D	A	1 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無
3	不燃その他	B	10	D	B	1 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
4	金属ゴミ	B	01	D	B	2 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
5						m <sup>2</sup>				
メ モ	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2018	—	02	—	0193
				2018/1/26
調整後保管日時		2018年2月9日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月9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	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	タンク副部材 ⑩	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/9 8:00	2 m <sup>2</sup>			1
	2	1	塩ビ管 (→H)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2018/2/9 8:00	1 m <sup>2</sup>			2
	3	1	不燃その他 ③	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/9 8:00	1 m <sup>2</sup>			1
	4	1	金属ゴミ ⑩	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/9 8:00	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 —	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 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年2月9日		(金)	11:30		承認	審査	作成		
	作業件名	G6エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事									
	発生場所	G6エリア				2018/1/26	2018/1/25	2018/1/25			
	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	2018/1/25		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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
		①	②	③							
	1	可燃物その他			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			1 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無			
	3	紙・ダンボール・ウェス			2 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無			
	4	金属・不燃ゴミ			2 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無			
	5	木材			2 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/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。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0194
				2018/1/26
調整後保管日時		2018年2月9日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月9日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-55
2		ICW	F1-ICW-158
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.
	2	1	プラスチック・ポリエステル	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2018/2/9 11:30	0.2 m <sup>2</sup>			2
	4	1	金属・不燃ゴミ ⑩	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/9 11:40	2 m <sup>2</sup>			1
	6	1	タンク副部材 ⑩	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/9 11:40	2 m <sup>2</sup>			1
	7	1	塩ビ管 (→H)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2018/2/9 11:30	1 m <sup>2</sup>			3
									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	—
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有		③	履歴				
	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」												

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。



## 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 主 管 G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ				物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
			①	②	③										
	6	タンク副部材	B	12	D	A	2	m <sup>2</sup>	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h	無		
	7	塩ビ管	B	05	D	A	1	m <sup>2</sup>	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h	無		
	8	廃ゴム	C	01	D	B	1	m <sup>2</sup>	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h	無		
	9	不燃その他	B	10	D	B	1	m <sup>2</sup>	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h	無		
	10							m <sup>2</sup>							

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2018	—	02	—	0194

[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

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月6日		(火)	8:30	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号機周辺ヤード					2018/1/26	2018/1/26	2018/1/26	
	作業主管G	1号機建築グループ			監理員					
	元請会社				担当者					
	線量測定年月日	2018/1/25	測定者			測定器名	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	可燃物：木材類	A	03	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>				

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
廃2018	—	02	—	0199	2018/1/26
調整後保管日時		2018年2月6日		8:30	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容				
測定日	2018年2月6日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-158	
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：木材類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/6 8:40	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. 6013202 - 0001

作業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月7日		(水)	8:30		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号機周辺ヤード						2018/1/26	2018/1/26	2018/1/26		
	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	2018/1/25	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	不燃物：金属ガラ			B	01	D	B	5 m <sup>3</sup>	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	無
	2								m <sup>3</sup>			
	3								m <sup>3</sup>			
4								m <sup>3</sup>				
5								m <sup>3</sup>				
保管物を透明袋に収納しているため。結露して湿気あります。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2018	—	02	—	0200
				2018/1/26
調整後保管日時		2018年2月7日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月7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		不燃物：金属ガラ⑩	5 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/7 8:25	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	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」	

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: $\beta$ 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. 6013103 - 0001

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月6日		(火)	10:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F港湾口底刺し網設置に伴う安全対策他業務委託他1件									
	発生場所	物揚場					2018/1/26	2018/1/26	2018/1/26		
	作業主管G	港湾土木グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/1/25	測定者		測定器名	シンチレーション	管理番号	F1-SC-204			
	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	漁網	A	04	W	B	3 m <sup>2</sup>	2.5 μSv/h	2.5 μSv/h	無	
	2						m <sup>2</sup>				
	3						m <sup>2</sup>				
	4						m <sup>2</sup>				
	5						m <sup>2</sup>				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0201
				2018/1/29
調整後保管日時		2018年2月6日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月6日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-158
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	漁網	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/6 9:55	1.3 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

メ モ	
--------	--

※カテゴリー	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	—
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0002

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月6日		(火)	12:30	承認	審査	作成		
	作業件名	汚染水タンク雨水対策(堰カバー)工事								
	発生場所	各タンクエリア					2018/1/26	2018/1/26	2018/1/26	
	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				
G 記 入 欄 メ モ	線量測定年月日	2017/12/11		測定者			測定器名	ICWBL( $\beta+\gamma$ )	管理番号	F1-ICWBL-27
	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	可燃物(プラ類)	A 02	D B	3 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h		0.005 mSv/h	無	
	2	難燃物(その他)	C 04	D B	0.2 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h		0.005 mSv/h	無	
3				m <sup>2</sup>						
4				m <sup>2</sup>						
5				m <sup>2</sup>						
注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0202
				2018/1/29
調整後保管日時		2018年2月6日		12:30
【保管時の指示事項等】				

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	$\beta + \gamma$ 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.
			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:  $\beta$  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 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月6日		(火)	12:30		承認	審査	作成		
	作業件名	汚染水タンク雨水対策(堰カバー)工事									
	発生場所	各タンクエリア						2018/1/26	2018/1/26	2018/1/26	
	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	2017/12/11	測定者			測定器名	ICWBL( $\beta + \gamma$ )		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		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③							
1	不燃物(金属類)	B	01	D	B	5 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無		
2	不燃物(その他)	B	10	D	B	1 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無		
3						m <sup>2</sup>					
4						m <sup>2</sup>					
5						m <sup>2</sup>					
注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0203
				2018/1/29
調整後保管日時		2018年2月6日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年2月6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	不燃物(金属類) ⑩	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/6 10:45	5 m <sup>2</sup>			1
	2	1	不燃物(その他) ③	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/6 10:45	1 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

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	—
		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 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月5日		(月)	12:30		承認	審査	作成	
	作業件名	サブドレン強化対策工事(旧名称:1~4号機サブドレン改造工事)								
	発生場所	GK-25(SD214)					2018/1/29	2018/1/29	2018/1/29	
	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	2017/12/14	測定者			測定器名	IWC	管理番号	F1-IWC-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	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	0.1 m <sup>2</sup>	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	無
	2	紙・ウエス類	A	02	D	B	0.2 m <sup>2</sup>	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	無
3	木材類	A	03	D	B	2 m <sup>2</sup>	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
4	可燃物その他	A	04	D	B	0.2 m <sup>2</sup>	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
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2018	—	02	—	0204
				2018/1/29
調整後保管日時		2018年2月5日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月5日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-158
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	2018/2/5 12:30	0.7 m <sup>2</sup>			1
	2	1	紙・ウエス類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/5 12:30	0.2 m <sup>2</sup>			1
	3	1	木材類	2 μSv/h	8 μSv/h		エリアO	2018/2/5 12:30	2 m <sup>2</sup>			1
	4	1	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/5 12:30	1 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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013203 - 0016																																																																																																																																														
作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時		2018年2月5日		(月)	13:00		承認		審査		作成																																																																																																																																												
	作業件名		サブドレン強化対策工事(旧名称:1~4号機サブドレン改造工事)																																																																																																																																																					
	発生場所		GK-25(SD214)						2018/1/29		2018/1/29		2018/1/29																																																																																																																																											
	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		2017/12/14		測定者				測定器名		IWC		管理番号 F1-IWC-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		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無		$\beta + \gamma$ 線量率																																																																																																																																							
	1		金属ガラ			B 01 D B			1 m <sup>2</sup>		0.06 mSv/h		0.06 mSv/h		無																																																																																																																																									
	2		アスファルトガラ			B 09 D A			5 m <sup>2</sup>		0.06 mSv/h		0.06 mSv/h		無																																																																																																																																									
3		不燃物その他			B 10 D B			0.2 m <sup>2</sup>		0.06 mSv/h		0.06 mSv/h		無																																																																																																																																										
4		難燃シート類			C 02 D B			0.2 m <sup>2</sup>		0.06 mSv/h		0.06 mSv/h		無																																																																																																																																										
5								m <sup>2</sup>																																																																																																																																																
注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="3">2018年2月5日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th>管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td>F1-ICW-025</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																		線量測定内容				測定日	2018年2月5日			測定No.	氏名	測定器	管理番号	1		ICW	F1-ICW-025	2				3				4																																																																																																														
線量測定内容																																																																																																																																																								
測定日	2018年2月5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		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所		保管日時		物 量		再利用/ 減容可否		コンテナNo.		測定No.																																																																																																																																	
	1		1		金属ガラ ⑩		5 $\mu$ Sv/h		6 $\mu$ Sv/h				エリアC		2018/2/5 12:45		0.5 m <sup>2</sup>						1																																																																																																																																	
	2		1		アスファルトガラ ⑪		5 $\mu$ Sv/h		6 $\mu$ Sv/h				エリアC		2018/2/5 12:45		4 m <sup>2</sup>						1																																																																																																																																	
	3		1		不燃物その他 ③		5 $\mu$ Sv/h		5 $\mu$ Sv/h				エリアC		2018/2/5 12:45		0.2 m <sup>2</sup>						1																																																																																																																																	
																	m <sup>2</sup>																																																																																																																																							
																	m <sup>2</sup>																																																																																																																																							
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">※カテゴリ</th> <th colspan="2">①</th> <th colspan="2">A 可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ポリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">06</td> <td colspan="2">07</td> <td colspan="2">08</td> <td colspan="2">09</td> <td colspan="2">10</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">B 不燃物</td> <td colspan="2">01 金属ガラ</td> <td colspan="2">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="2">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="2">04 土砂類</td> <td colspan="2">05 塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">06 保温材</td> <td colspan="2">07 石綿含有物</td> <td colspan="2">08 ケーブル類</td> <td colspan="2">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="2">10 不燃物その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13</td> <td colspan="2">14</td> <td colspan="2">15</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">C 難燃物</td> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">D 伐採木</td> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03</td> <td colspan="2">04</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">②</td> <td colspan="2">状 態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③ 履歴</td> <td colspan="6">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table>																								※カテゴリ		①		A 可燃物		01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05								06		07		08		09		10						B 不燃物		01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類								06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他								11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13		14		15						C 難燃物		01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05						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・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. 6013201 - 0001

作業主管理	保管希望日時	2018年2月9日		(金)	11:00		承認	審査	作成		
	作業件名	3号機原子炉建屋燃料取り出し用カパー工事									
	発生場所	第一地組ヤード						2018/1/29	2018/1/29	2018/1/29	
	作業主管G	3号機建築グループ				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
G記入欄	線量測定年月日	2018/1/25		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-361
	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	金属がら	B	01	D	B	10 m <sup>2</sup>	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
	2						m <sup>2</sup>				
3						m <sup>2</sup>					
4						m <sup>2</sup>					
5						m <sup>2</sup>					
メモ	注: $\alpha$ 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2018	—	02	—	0206
				2018/1/29
調整後保管日時		2018年2月9日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年2月9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	$\beta + \gamma$ 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	1	金属がら ⑩	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/9 10:55	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 - 0011

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月9日		(金)	11:00		承認	審査	作成		
	作業件名	H6エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H6タンクエリア				2018/2/5	2018/2/2	2018/2/2			
	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	2018/2/1	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	②	③							
	1	紙・ウエス類	A	01	W	B	1 m <sup>2</sup>	10 μSv/h	0.2 mSv/h	β 有	1 mSv/h
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	1 m <sup>2</sup>	10 μSv/h	0.2 mSv/h	β 有	1 mSv/h
	3	可燃その他	A	04	D	B	1 m <sup>2</sup>	10 μSv/h	0.2 mSv/h	β 有	1 mSv/h
	4	金属ガラ	B	01	D	B	5 m <sup>2</sup>	10 μSv/h	0.2 mSv/h	β 有	1 mSv/h
	5	不燃その他	B	10	D	B	4 m <sup>2</sup>	10 μSv/h	0.2 mSv/h	β 有	1 mSv/h
	【線量確定】コンテナ2基分 (No.35,36)										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0207
				2018/2/5
調整後保管日時		2018年2月9日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月9日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-105
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	10m3コンテナ	10 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	エリアW1	2018/2/9 11:00	10 m <sup>2</sup>		OK-0015	1
	1	2	10m3コンテナ	10 μSv/h	10 μSv/h	12 μSv/h	エリアW1	2018/2/9 11:00	10 m <sup>2</sup>		C0012	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  
上記の保管物は10m3コンテナ2基に分けて収納

※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	—
		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. 6013402 - 0060			
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2018年2月7日		(水)		11:00		承認	審査	作成		
	作業件名		5T SW配管点検手入工事										
	発生場所		5号機 CWPヤード						2018/1/29	2018/1/29	2018/1/29		
	作業主管G		機械グループ				監理員		TEL				
	元請会社						担当者		TEL				
	線量測定年月日		2018/1/12		測定者		測定器名		ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-127		
	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	紙・ウエス類			A	01	D	B	0.05 m <sup>2</sup>	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類			A	02	D	B	0.1 m <sup>2</sup>	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
	3	金属ガラ			B	01	D	B	0.05 m <sup>2</sup>	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
4	保温材			B	06	D	B	1.5 m <sup>2</sup>	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無		
5	難燃シート			C	02	D	B	0.05 m <sup>2</sup>	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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。													

固体廃棄物管理G記入欄				受付	
受 付 番 号					
廃2018	—	02	—	0212	2018/1/29
調整後保管日時		2018年2月7日		11:00	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年2月7日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-55
2		ICW	F1-ICW-158
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	紙・ウエス類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2018/2/7 11:00	0.05 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	2018/2/7 11:00	0.1 m <sup>2</sup>			2	
3	1	金属ガラ⑩	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/7 11:00	0.1 m <sup>2</sup>			1	
4	1	保温材③	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/7 11:00	1.5 m <sup>2</sup>			1	
5	1	難燃シート	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2018/2/7 11:00	0.05 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	—
	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. 6012319 - 0001		
作業主管理	保管希望日時	2018年2月5日		(月)	10:00		承認	審査	作成			
	作業件名	化学分析及び放射能測定業務										
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ・化学分析棟						2018/1/29	2018/1/29	2018/1/29		
	作業主管G	分析評価グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
線量測定年月日	2018/1/25	測定者				測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-98,F1-ICWBL-40		
	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	紙・ウエス類	A	01	D	A	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	A	4 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
入 欄	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2018	—	02	—	0213
				2018/1/29
調整後保管日時		2018年2月5日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月5日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-158
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	紙・ウエス類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/5 10:05	1 m <sup>2</sup>				1
2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/5 10:05	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

※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. 6013104 - 0002

作業主管理	保管希望日時	2018年2月5日		(月)	9:30	承認	審査	作成				
	作業件名	1～4号機建屋接続トレンチほか閉塞工事										
	発生場所	土捨場				2018/1/30	2018/1/25	2018/1/25				
	作業主管G	トレンチ対策グループ			監理員	TEL						
	元請会社				担当者	TEL						
G記入欄	線量測定年月日	2018/1/16		測定者			測定器名	ICW				
	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 金属ガラ			B	01	D	B	5 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無
		2							m <sup>3</sup>			
入欄メモ	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				
廃2018	—	02	—	0214
調整後保管日時				2018年2月5日 9:30
【保管時の指示事項等】				

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.
			中止						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

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. 6013707 - 0107

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月7日		(水)	8:30		承認	審査	作成		
	作業件名	SARRY II 新設工事									
	発生場所	プロセス建屋 1階、サイドバンク建屋 1階・2階						2018/1/29	2018/1/29	2018/1/29	
	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	2018/1/10	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-368	
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
	1	不燃物(金属ガラ)	B	01	D	A	2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2	不燃物(コンクリートガラ)	B	02	D	A	2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	3	不燃物(機器類・制御盤類)	B	03	D	A	0.5 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	不燃物(ケーブル類)	B	08	D	A	0.5 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
5	不燃物(不燃物その他)	B	10	D	A	0.5 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/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。											

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
廃2018	—	02	—	0215	2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月7日		8:30	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年2月7日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-025
2		ICW	F1-ICW-158
3		ICWBL	F1-ICWBL-120
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	不燃物(金属ガラ) ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/2/7 8:20	2 m <sup>2</sup>			1
	2	1	不燃物(コンクリートガラ) ①	5 μSv/h	12 μSv/h		エリアC	2018/2/7 8:20	1.5 m <sup>2</sup>			1
	4	1	不燃物(ケーブル類) ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/2/7 8:20	0.5 m <sup>2</sup>			1
	5	1	不燃物(不燃物その他) ③	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/2/7 8:20	0.5 m <sup>2</sup>			1
	6	1	可燃物(木材類)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/7 9:00	0.3 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2018	—	02	—	0215

[illegible]

\* 総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、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 8013502 - 0001		
作業主管理記入欄	保管希望日時	2018年2月5日		(月)	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	水素トレーラーエリア						2018/1/30	2018/1/30	2018/1/30		
	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	2018/1/29	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	ICWBL-80		
	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	保温材	B	06	D	A	36 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β有	0.03	mSv/h
	2						m <sup>2</sup>					
	3						m <sup>2</sup>					
4						m <sup>2</sup>						
5						m <sup>2</sup>						
メモ	※6m3コンテナ6基(借用済)を運搬します。トラックでピストンします。( 瓦礫担当者様と調整済)											

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
廃2018	—	02	—	0216	2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月5日		9:30	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容				
測定日	2018年2月5日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-105	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	保温材	8 μSv/h	12 μSv/h	12 μSv/h	エリアX	2018/2/5 9:30	6 m <sup>2</sup>			ZK-00616	1
1	2	保温材	8 μSv/h	12 μSv/h	12 μSv/h	エリアX	2018/2/5 9:30	6 m <sup>2</sup>			ZK-00614	1
1	3	保温材	8 μSv/h	8 μSv/h	8 μSv/h	エリアX	2018/2/5 9:30	6 m <sup>2</sup>			ZK-00630	1
1	4	保温材	8 μSv/h	10 μSv/h	12 μSv/h	エリアX	2018/2/5 9:30	6 m <sup>2</sup>			ZK-00618	1
1	5	保温材	8 μSv/h	10 μSv/h	12 μSv/h	エリアX	2018/2/5 9:30	6 m <sup>2</sup>			ZK-00631	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 上記の保管物は6m3コンテナ6基に分けて収納

※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					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	廃2018	—	02	—	0216

保管 実績 記録 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.
				8	$\mu$ Sv/h	10	$\mu$ Sv/h	12	$\mu$ Sv/h						
	1	6	保温材	8	$\mu$ Sv/h	10	$\mu$ Sv/h	12	$\mu$ Sv/h	エリアX	2018/2/5 9:30	6 m <sup>3</sup>		ZK-00878	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>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			
												m <sup>3</sup>			

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

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		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. 6013708 - 0029																																				
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月9日		(金)	10:30		承認	審査	作成																																					
	作業件名	雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その2】																																												
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他						2018/1/30	2018/1/28	2018/1/28																																				
	作業主管G	貯留設備グループ				監理員	TEL																																							
	元請会社					担当者	TEL																																							
	線量測定年月日	2017/12/12	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		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		$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率																																		
	1	カナフレックス		C	03	D	B	5 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無																																			
	2							m <sup>2</sup>																																						
	3							m <sup>2</sup>																																						
4							m <sup>2</sup>																																							
5							m <sup>2</sup>																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="4">2018年2月9日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="2">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="2">F1-ICWBL-120</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>												線量測定内容					測定日	2018年2月9日				測定No.	氏名	測定器	管理番号		1		ICWBL	F1-ICWBL-120		2					3					4				
線量測定内容																																														
測定日	2018年2月9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	$\beta + \gamma$ 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	カナフレックス (→H)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2018/2/9 10:30	5 m <sup>2</sup>			1																																		
									m <sup>2</sup>																																					
									m <sup>2</sup>																																					
									m <sup>2</sup>																																					
									m <sup>2</sup>																																					
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																														
※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—																																					
				06 —	07 —	08 —	09 —	10	—																																					
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05	塩化ビニール類																																					
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10	不燃物その他																																					
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15	—																																					
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—																																					
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05	—																																					
		D	伐採木																																											
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																							
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。																																														



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票				計上No.	6013708 - 0029
---------------------	--	--	--	-------	----------------

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月9日		(金)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その2】								
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他						2018/1/30	2018/1/28	2018/1/28
	作業主管G	貯留設備グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017/12/12	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		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	カナフレックス			① C 03 ② D ③ B	5 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	2					m <sup>2</sup>				
	3					m <sup>2</sup>				
4					m <sup>2</sup>					
5					m <sup>2</sup>					

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2018	—	02	—	0218
				2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月9日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年2月9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.
	1	1	カナフレックス (→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/9 11:00	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	—
				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. 6013708 - 0029

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月9日	(金)	11:30	承認	審査	作成
	作業件名	雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その2】					
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他			2018/1/30	2018/1/28	2018/1/28
	作業主管G	貯留設備グループ	監理員		TEL		
	元請会社		担当者		TEL		
	線量測定年月日	2017/12/12	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号
							F1-ICWBL-72
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率
		①	②	③			$\beta + \alpha$ 汚染の有無
	1	カナフレックス	C	03	D	B	5 m <sup>2</sup>
	2						m <sup>2</sup>
	3						m <sup>2</sup>
	4						m <sup>2</sup>
	5						m <sup>2</sup>

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0219
				2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月9日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年2月9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	$\beta + \gamma$ 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	カナフレックス (→H)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2018/2/9 11:30	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. 6013708 - 0029	
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月9日		(金)	12:00		承認	審査	作成	
	作業件名	雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その2】								
	発生場所	B、C、E、G、Hタンクエリア関係他						2018/1/30	2018/1/28	2018/1/28
	作業主管G	貯留設備グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2017/12/12	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBL-72
G 記 入 欄 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	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③						
	1	カナフレックス	C 03	D B	5 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無		
	2				m <sup>2</sup>					
	3				m <sup>2</sup>					
	4				m <sup>2</sup>					
5				m <sup>2</sup>						

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0220
				2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月9日		12:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年2月9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	$\beta + \gamma$ 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	カナフレックス (→H)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアO	2018/2/9 12:00	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・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.		8013708 - 0029		
作業主管理	保管希望日時		2018年2月9日				(金)		12:30		承認		審査		作成			
	作業件名		雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その2】															
	発生場所		B、C、E、G、Hタンクエリア関係他										2018/1/30		2018/1/28		2018/1/28	
	作業主管		貯留設備グループ				監理員				TEL							
	元請会社						担当者				TEL							
G 記入欄 メモ	線量測定年月日		2017/12/12		測定者				測定器名		電離箱式サーベイメータ		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		$\beta$ ・ $\alpha$ 汚染の有無		$\beta$ + $\gamma$ 線量率				
			①	②	③													
	1	カナフレックス	C	03	D	B	5	m <sup>2</sup>	0.005	mSv/h	0.005	mSv/h	無					
	2							m <sup>2</sup>										
	3							m <sup>2</sup>										
	4							m <sup>2</sup>										
5							m <sup>2</sup>											

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
廃2018	—	02	—	0221	
					2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月9日			12:30
【保管時の指示事項等】					

※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: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. 6012319 - 0001		
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月9日		(金)	12:00		承認	審査	作成			
	作業件名	化学分析及び放射能測定業務										
	発生場所	5, 6号機 ホットラボ・化学分析棟						2018/1/30	2018/1/30	2018/1/30		
	作業主管G	分析評価グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
	線量測定年月日	2018/1/30		測定者			測定器名	β・γ電離箱		管理番号	F1-ICWBL-98F1-ICWBL-40	
	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	不燃物その他(薬品ビン)	B	10	D	A	0.8 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
	2	不燃物その他(ステンレス皿)	B	10	D	A	0.6 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
	3	不燃物その他(トナー)	B	10	D	A	0.8 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.01 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2018	—	02	—	0224
				2018/1/30
調整後保管日時		2018年2月9日		12:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月9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	②	③	④	⑤	⑥			⑦	⑧			
	1	1	不燃物その他(薬品ビン) ③	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/2/9 12:00	0.8	m <sup>3</sup>			1
	2	1	不燃物その他(ステンレス皿) ③	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/2/9 12:00	0.6	m <sup>3</sup>			1
	3	1	不燃物その他(トナー) ③	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/2/9 12:00	0.8	m <sup>3</sup>			1
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			

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

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				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 - 0015

固体廃棄物管理G記入欄				受付	
受 付 番 号					
廃2018	—	02	—	0237	2018/1/31
調整後保管日時		2018年2月6日		9:30	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年2月6日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-55
2			
3			
4			

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月6日		(火)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	Bエリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	Bエリア					2018/1/31	2018/1/30	2018/1/30	
	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	2018/1/18	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	金属ガラ	B	01	D	A	6 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>				

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	2018/2/6 9:05	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	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. 6013803 - 0015

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月6日		(火)	11:00	承認	審査	作成		
	作業件名	Bエリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	Bエリア					2018/1/31	2018/1/30	2018/1/30	
	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	2018/1/18	測定者		測定器名	βγ用電離箱		管理番号	FI-ICWBL-133	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	1	金属ガラ	B	01	D	A	6 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>				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0238
				2018/1/31
調整後保管日時		2018年2月6日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年2月6日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	FI-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.
	1	1	金属ガラ②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/2/6 10:30	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. 6013803 - 0015

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月6日	(火)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	Bエリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	Bエリア			2018/1/31	2018/1/30	2018/1/30			
	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	2018/1/18	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	アスファルトガラ	B	09	D	A	3 m <sup>3</sup>	0.008 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
2						m <sup>3</sup>				
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2018	—	02	—	0239
				2018/1/31
調整後保管日時		2018年2月6日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年2月6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	アスファルトガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/2/6 12:30	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

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. 6012312 - 0004

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月7日		(水)	12:30		承認	審査	作成			
	作業件名	JV排水移送業務(1F構内)										
	発生場所	車両汚染検査場						2018/1/31	2018/1/31	2018/1/31		
	作業主管G	放射線安全グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/1/30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-123		
	No.	保管物名			※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	1	パワートート(容器、パレット)			A	02	D	B	5 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	2								m <sup>2</sup>			
	3								m <sup>2</sup>			
4								m <sup>2</sup>				
5								m <sup>2</sup>				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2018	—	02	—	0240
				2018/1/31
調整後保管日時		2018年2月7日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月7日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-158
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	パワートート(容器、パレット) (→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/7 12:30	5 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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.		6012312 - 0004																																																																					
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2018年2月7日				(水)		13:00		承認		審査		作成																																																																						
	作業件名		JV排水移送業務(1F構内)																																																																																		
	発生場所		車両汚染検査場						2018/1/31		2018/1/31		2018/1/31																																																																								
	作業主管G		放射線安全グループ				監理員				TEL																																																																										
	元請会社						担当者				TEL																																																																										
	線量測定年月日		2018/1/30		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-123																																																																						
	No.		保管物名			※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無		$\beta + \gamma$ 線量率																																																																				
	1		パワートート(容器、パレット)			A 02 D B			5 m		0.01 mSv/h		0.01 mSv/h		無																																																																						
	2								m																																																																												
	3								m																																																																												
4								m																																																																													
5								m																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="8">2018年2月7日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="7">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="7">F1-ICWBL-120</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> </tbody> </table>																線量測定内容										測定日		2018年2月7日								測定No.	氏名	測定器	管理番号							1		ICWBL	F1-ICWBL-120							2										3										4									
線量測定内容																																																																																					
測定日		2018年2月7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		$\beta + \gamma$ 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		パワートート(容器、パレット) (→H)		2 $\mu$ Sv/h		2 $\mu$ Sv/h				エリアO		2018/2/7 12:40		5 m						1																																																														
																	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																																																																						
	C		難燃物		01 フランジタンク本体		02 フランジタンク付属品		03		—		14		—																																																																						
					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																																																																				
					02 伐採木(枝・葉)		03		—		04		—		05		—																																																																				
	②		状 態		D:乾燥, W:湿気有		③		履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																										
	注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。																																																																																				



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012312 - 0004

作業主管理	保管希望日時	2018年2月9日		(金)	12:30		承認	審査	作成		
	作業件名	JV排水移送業務(1F構内)									
	発生場所	車輦汚染検査場						2018/1/31	2018/1/31	2018/1/31	
	作業主管G	放射線安全グループ				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
G記入欄	線量測定年月日	2018/1/30		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-123
	No.	保管物名			※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	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>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>					

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2018	—	02	—	0242
				2018/1/31
調整後保管日時		2018年2月9日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月9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.
1	1		金属ガラ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/2/9 10:50	5 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

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

計上No. 6012312 - 0004

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月9日	(金)	13:00	承認	審査	作成													
	作業件名	JV排水移送業務(1F構内)																		
	発生場所	車両汚染検査場			2018/1/31	2018/1/31	2018/1/31													
	作業主管G	放射線安全グループ		監理員	TEL															
	元請会社			担当者	TEL															
	線量測定年月日	2018/1/30	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-123												
No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta$ ・ $\alpha$ 汚染の有無	$\beta$ + $\gamma$ 線量率											
		①	②	③																
		1	金属ガラ	B						01	D	B	5	m <sup>3</sup>	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
		2																		
		3																		
		4																		
5																				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0243
				2018/1/31
調整後保管日時		2018年2月9日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月9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	金属ガラ⑩	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2018/2/9 12:05	5 m <sup>3</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・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。

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



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013502 - 0001	
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年2月6日		(火)	13:00		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	水素トレーラーエリア						2018/1/30	2018/1/30	2018/1/30		
	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	2018/1/30		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	ICWBL-80	
	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	保温材		B	06	D	A	48 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β有	0.03 mSv/h
	2							m <sup>3</sup>				
	3							m <sup>3</sup>				
4							m <sup>3</sup>					
5							m <sup>3</sup>					
メモ	※6m3コンテナ8基(借用済)を運搬します。運搬時間は 瓦礫担当者様と調整済み。											

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
廃2018	—	02	—	0251	2018/1/31
調整後保管日時		2018年2月6日		13:00	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容				
測定日	2018年2月6日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-105	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	保温材	8 μSv/h	10 μSv/h	12 μSv/h	エリアX	2018/2/6 13:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-00377	1
	1	2	保温材	8 μSv/h	10 μSv/h	15 μSv/h	エリアX	2018/2/6 13:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-00381	1
	1	3	保温材	8 μSv/h	8 μSv/h	15 μSv/h	エリアX	2018/2/6 13:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-00890	1
	1	4	保温材	8 μSv/h	8 μSv/h	10 μSv/h	エリアX	2018/2/6 13:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-00861	1
	1	5	保温材	8 μSv/h	8 μSv/h	8 μSv/h	エリアX	2018/2/6 13:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-00613	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 上記の保管物は6m3コンテナ8基に分けて収納

※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（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	廃2018	—	02	—	0251

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	保温材	8	$\mu$ Sv/h	8	$\mu$ Sv/h	8	$\mu$ Sv/h	エリアX	2018/2/6 13:00	6	m <sup>3</sup>		ZK-00397	1
	1	7	保温材	8	$\mu$ Sv/h	15	$\mu$ Sv/h	15	$\mu$ Sv/h	エリアX	2018/2/6 13:00	6	m <sup>3</sup>		ZK-00398	1
	1	8	保温材	8	$\mu$ Sv/h	15	$\mu$ Sv/h	15	$\mu$ Sv/h	エリアX	2018/2/6 13:00	6	m <sup>3</sup>		ZK-00840	1
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
注5: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

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月7日		(水)	12:30		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	水素トレーラーエリア					2018/1/30	2018/1/30	2018/1/30		
	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	2018/1/30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号		
							ICWBL-80				
	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	保温材		B	06	D	A	48 m <sup>3</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
2							m <sup>3</sup>				
3							m <sup>3</sup>				
4							m <sup>3</sup>				
5							m <sup>3</sup>				
※6m3コンテナ8基(借用済)を運搬します。運搬時間は 瓦礫担当者様と調整済み。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0252
				2018/1/31
調整後保管日時		2018年2月7日		12:30
【保管時の指示事項等】				

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	$\beta + \gamma$ 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.
			中止						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												
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	—
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013502 - 0001		
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年2月9日		(金)	12:30		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	水素トレーラーエリア						2018/1/30	2018/1/30	2018/1/30		
	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	2018/1/30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	ICWBL-80		
	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	保温材		B 06	D	A	48 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h	
	2						m <sup>2</sup>					
	3						m <sup>2</sup>					
4						m <sup>2</sup>						
5						m <sup>2</sup>						
メモ	※6m3コンテナ8基(借用済)を運搬します。運搬時間は 瓦礫担当者様と調整済み。											

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					2018/1/31
廃2018	—	02	—	0253	
調整後保管日時		2018年2月9日		12:30	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年2月9日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-105
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 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.
				8 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	60 $\mu$ Sv/h	6 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>							
1	1	保温材	8 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	60 $\mu$ Sv/h	6 m <sup>2</sup>		エリアX	2018/2/9 12:30	6 m <sup>2</sup>		ZK-00378	1		
1	2	保温材	8 $\mu$ Sv/h	50 $\mu$ Sv/h	60 $\mu$ Sv/h		6 m <sup>2</sup>		エリアX	2018/2/9 12:30	6 m <sup>2</sup>		ZK-00879	1		
1	3	保温材	8 $\mu$ Sv/h	12 $\mu$ Sv/h	12 $\mu$ Sv/h		6 m <sup>2</sup>		エリアX	2018/2/9 12:30	6 m <sup>2</sup>		ZK-00669	1		
1	4	保温材	8 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	12 $\mu$ Sv/h		6 m <sup>2</sup>		エリアX	2018/2/9 12:30	6 m <sup>2</sup>		ZK-00671	1		
1	5	保温材	8 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	12 $\mu$ Sv/h		6 m <sup>2</sup>		エリアX	2018/2/9 12:30	6 m <sup>2</sup>		ZK-00844	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	上記の保管物は6m3コンテナ8基に分けて収納															

※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 (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								
	7					m								
	8					m								
	9					m								
	10					m								

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2018	—	02	—	0253

保管実績 記録	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	保温材	8	$\mu\text{Sv/h}$	10	$\mu\text{Sv/h}$	10	$\mu\text{Sv/h}$	エリアX	2018/2/9 12:30	6 m <sup>3</sup>		ZK-00874	1
	1	7	保温材	8	$\mu\text{Sv/h}$	10	$\mu\text{Sv/h}$	12	$\mu\text{Sv/h}$	エリアX	2018/2/9 12:30	6 m <sup>3</sup>		ZK-00873	1
	1	8	保温材	8	$\mu\text{Sv/h}$	10	$\mu\text{Sv/h}$	10	$\mu\text{Sv/h}$	エリアX	2018/2/9 12:30	6 m <sup>3</sup>		ZK-00632	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>			

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
注5:β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. 6012911 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年2月6日		(火)	9:00		承認	審査	作成						
	作業件名	1F-3号機 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事													
	発生場所	3号 屋外 Rw/B西側						2018/1/31	2018/1/30	2018/1/30					
	作業主管G	設備電源グループ				監理員			TEL						
	元請会社					担当者			TEL						
	線量測定年月日	2017/11/28	測定者			測定器名	ICW/ICWBL		管理番号	注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	波板	B	01	D	A	0.5	m <sup>2</sup>	0.03	mSv/h	0.05	mSv/h	β 有	0.07	mSv/h
	2	難燃シート 他	C	02	D	B	0.1	m <sup>2</sup>	0.03	mSv/h	0.04	mSv/h	β 有	0.08	mSv/h
	3	木材 他	A	03	D	A	1.2	m <sup>2</sup>	0.03	mSv/h	0.05	mSv/h	β 有	0.15	mSv/h
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。  
注1: ICW-349/F1-ICWBL-28

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0256
				2018/1/31
調整後保管日時		2018年2月6日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年2月6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.
	1	1	波板	5 μSv/h	15 μSv/h	30 μSv/h	エリアX	2018/2/6 8:50	0.5 m <sup>2</sup>			1
	2	1	難燃シート 他	5 μSv/h	20 μSv/h	85 μSv/h	エリアX	2018/2/6 8:50	0.1 m <sup>2</sup>			1
	3	1	木材 他	5 μSv/h	35 μSv/h	80 μSv/h	エリアX	2018/2/6 8:50	1.2 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	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. 6012911 - 0001

作業 主 管 欄	保管希望日時	2018年2月7日		(水)	9:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3号機 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事								
	発生場所	3号 屋外 Rw/B西側					2018/1/31	2018/1/31	2018/1/31	
	作業主管G	設備電源グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
G 記 入 欄	線量測定年月日	2017/11/28	測定者		測定器名	ICW/ICWBL		管理番号	注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	クランプカバー 他	A	02	D	A	0.1 m <sup>2</sup>	0.03 mSv/h	0.02 mSv/h	無
	2	エフレックス 他	C	04	D	A	1 m <sup>2</sup>	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	無
	3					m <sup>2</sup>				
	4					m <sup>2</sup>				
	5					m <sup>2</sup>				
メ モ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 注1: ICW-349/F1-ICWBL-28									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0257
				2018/1/31
調整後保管日時		2018年2月7日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年2月7日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-158
2		ICWBL	F1-ICWBL-120
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	クランプカバー 他	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/7 8:30	0.1 m <sup>2</sup>			1
	2	1	エフレックス 他(→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/2/7 8:30	1 m <sup>2</sup>			2
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</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	—
				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. 6013704 - 0028																																																																																																																																																																																																	
作業主管理G記入欄	保管希望日時		2018年2月9日				(金)		11:30		承認		審査		作成																																																																																																																																																																																																
	作業件名		G1エリアタンクリリース関連工事																																																																																																																																																																																																												
	発生場所		H3,H4,H5,B,G6タンクエリア								2018/2/1		2018/2/1		2018/1/31																																																																																																																																																																																																
	作業主管G		貯留設備グループ						監理員		TEL																																																																																																																																																																																																				
	元請会社								担当者		TEL																																																																																																																																																																																																				
	線量測定年月日		2017/12/15		測定者				測定器名		ICW(B)		管理番号		F1-ICWBL-13																																																																																																																																																																																																
	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		保温材				B 06 D B		10 m <sup>2</sup>		0.01 mSv/h		0.01 mSv/h		無																																																																																																																																																																																																
	2		不燃物その他				B 10 D B		5 m <sup>2</sup>		0.01 mSv/h		0.01 mSv/h		無																																																																																																																																																																																																
	3								m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																						
4								m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																							
5								m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																							
注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="8">2018年2月9日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="7">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="7">F1-ICWBL-55</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> </tbody> </table>																線量測定内容										測定日		2018年2月9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		2018年2月9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	保温材 ③		5 $\mu$ Sv/h		5 $\mu$ Sv/h				エリアC		2018/2/9 10:40		2 m <sup>2</sup>						1																																																																																																																																																																																										
	2	1	不燃物その他 ③		5 $\mu$ Sv/h		5 $\mu$ Sv/h				エリアC		2018/2/9 10:40		1 m <sup>2</sup>						1																																																																																																																																																																																										
															m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																
															m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																
															m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">※カテゴリ</th> </tr> <tr> <th rowspan="5">①</th> <th>A</th> <th colspan="2">可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ホリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05 —</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">B</th> <th rowspan="3">不燃物</th> <th colspan="2">06 —</th> <th colspan="2">07 —</th> <th colspan="2">08 —</th> <th colspan="2">09 —</th> <th colspan="2">10 —</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 金属ガラ</th> <th colspan="2">02 コンクリートガラ</th> <th colspan="2">03 機器類・制御盤類</th> <th colspan="2">04 土砂類</th> <th colspan="2">05 塩化ビニール類</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06 保温材</th> <th colspan="2">07 石綿含有物</th> <th colspan="2">08 ケーブル類</th> <th colspan="2">09 アスファルトガラ</th> <th colspan="2">10 不燃物その他</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">C</th> <th rowspan="2">難燃物</th> <th colspan="2">11 フランジタンク本体</th> <th colspan="2">12 フランジタンク付属品</th> <th colspan="2">13 —</th> <th colspan="2">14 —</th> <th colspan="2">15 —</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 ゴム類</th> <th colspan="2">02 難燃シート類</th> <th colspan="2">03 ホース類</th> <th colspan="2">04 難燃物その他</th> <th colspan="2">05 —</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">伐採木</th> <th colspan="2">01 伐採木(幹・根)</th> <th colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</th> <th colspan="2">03 —</th> <th colspan="2">04 —</th> <th colspan="2">05 —</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 伐採木(幹・根)</th> <th colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</th> <th colspan="2">03 —</th> <th colspan="2">04 —</th> <th colspan="2">05 —</th> </tr> <tr> <th colspan="2">②</th> <th colspan="2">状 態</th> <th colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</th> <th colspan="2">③</th> <th colspan="2">履 歴</th> <th colspan="6">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="23">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。)</td> </tr> <tr> <td colspan="23">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。</td> </tr> <tr> <td colspan="23">注5: <math>\beta</math> 汚染有の場合、表面線量率欄には「<math>\gamma</math>」のみの線量率を記載し、<math>\beta + \gamma</math> 線量率欄に「<math>\beta + \gamma</math>」の線量率を記載すること。<math>\beta</math> 汚染無の場合は、<math>\beta + \gamma</math> 線量率の記載不要。</td> </tr> </tbody> </table>																							※カテゴリ										①	A	可燃物		01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ホリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05 —		B	不燃物	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		C	難燃物	11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 —		14 —		15 —		01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05 —		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03 —		04 —		05 —		01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03 —		04 —		05 —		②		状 態		D:乾燥, W:湿気有		③		履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)																							注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。																							注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。																						
※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 —																																																																																																																																																																																																			
	B	不燃物	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																																																																																																																																																																																																				
	C	難燃物	11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13 —		14 —		15 —																																																																																																																																																																																																				
01 ゴム類			02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05 —																																																																																																																																																																																																						
D	伐採木	01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03 —		04 —		05 —																																																																																																																																																																																																					
		01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03 —		04 —		05 —																																																																																																																																																																																																					
②		状 態		D:乾燥, W:湿気有		③		履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																																																																																																																																					
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)																																																																																																																																																																																																															
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。																																																																																																																																																																																																															
注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。																																																																																																																																																																																																															



瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票				計上No.	6012312 - 0004
---------------------	--	--	--	-------	----------------

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年2月9日		(金)	13:00	承認	審査	作成	
	作業件名	JV排水移送業務(1F構内)							
	発生場所	車輦汚染検査場					2018/2/1	2018/2/1	2018/2/1
	作業主管G	放射線安全グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2018/1/31	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-123	
	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	ノッチタンク内汚泥	B 04	W A	1 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
	2				m <sup>3</sup>				
	3				m <sup>3</sup>				
4				m <sup>3</sup>					
5				m <sup>3</sup>					

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	02	—	0278
調整後保管日時				2018年2月9日 13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年2月9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	ノッチタンク内汚泥	5 $\mu$ Sv/h	80 $\mu$ Sv/h	100 $\mu$ Sv/h	エリアX	2018/2/9 12:50	1 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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。