

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013201 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	9:30	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バー工事								
	発生場所	物揚場ヤード					2018/2/20	2018/2/20		
	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				
	線量測定年月日	2018/2/13	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-361		
	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	金属がら	B	01	D	B	10 m	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
2						m				
3						m				
4						m				
5						m				
注: α 有、 $\beta \alpha$ 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	—	03	—	0098
				2018/2/20
調整後保管日時		2018年3月26日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年3月26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	金属がら ⑩	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h		エリアC	2018/3/26 9:00	10 m			1
									m			
									m			
									m			
									m			
									m			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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	保管希望日時	2018年3月28日		(水)	9:00		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						2018/3/26		2018/3/26		2018/3/26											
	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													
管	線量測定年月日	2018/3/21		測定者		測定器名		ICW-BL		管理番号		F1-ICWBL-14											
	No.	保管物名		※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率												
				①	②	③																	
				1	金属ガラ	B						01	D	B	16	m ²	10	μSv/h	0.2	mSv/h	β有	1	mSv/h
				2											m ²								
3							m ²																
4							m ²																
欄	5						m ²																
メモ	【線量測定結果反映】8m3コンテナ×2個(No.51,52)																						

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
廃2018	—	03	—	0158	
調整後保管日時		2018年3月28日			2018/3/27 9:00
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年3月28日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-105
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 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 μ Sv/h	10 μ Sv/h	30 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/28 8:30	10 m ³		A0173	1
	1	2	金属ガラ	10 μ Sv/h	25 μ Sv/h	30 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/28 8:30	10 m ³		B0112	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

メ モ	上記の保管物は10m3コンテナ2基に分けて収納
--------	-------------------------

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

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

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

注5: 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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3月26日	(月)	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	H4N			2018/3/22	2018/3/22	2018/3/22			
	作業主管G	貯留設備土木グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/3/21	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-77		
	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	難燃シート	C	02	D	A	2 m ²	0.002 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	20 mSv/h
2	アスガラ	B	09	D	A	1 m ²	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	4 mSv/h
3	砕石	B	04	D	A	6 m ²	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
4	ガラ	B	05	D	A	4 m ²	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	4 mSv/h
5	鋼製堰	B	01	D	A	1 m ²	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	4 mSv/h
8m3コンテナ2基分(No166、167)										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0228
				2018/3/22
調整後保管日時		2018年3月26日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月26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 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.
				10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 m ²	10 m ²							
	1	1	10m3コンテナ	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/26 8:00	10 m ²			A0039	1	
	1	2	10m3コンテナ	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/26 8:00	10 m ²			A0127	1	
											m ²					
											m ²					
											m ²					
											m 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																
上記の保管物は10m3コンテナ2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	—
				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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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	ゴム	C	01	D	A	1	m ²	0.002	mSv/h	0.003	mSv/h	β 有	0.25	mSv/h
	7	ポリウレア	C	04	D	A	1	m ²	0.002	mSv/h	0.003	mSv/h	β 有	0.25	mSv/h
	8						m ²								
	9						m ²								
	10						m ²								

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2018	—	03	—	0228

[illegible]

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

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	02	プラスチック・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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	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	H4N						2018/3/22	2018/3/22	2018/3/22
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員				
	元請会社					担当者				
	線量測定年月日	2018/3/21	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-77	
	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	難燃シート	B	02	D	A	1 m ²	0.002 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	20 mSv/h
2	コンクリートガラ	B	02	D	A	2 m ²	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	4 mSv/h
3	碎石	B	01	D	A	3 m ²	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
4	ガラ	B	01	D	A	5 m ²	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	4 mSv/h
5	鉄	B	01	D	A	2 m ²	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	4 mSv/h
8m3コンテナ2基分(No164、165)										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0229
				2018/3/22
調整後保管日時		2018年3月26日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年3月26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	2018/3/26 8:30	10 m ³		B0101	1
	1	2	10m3コンテナ	10 μSv/h	95 μSv/h	95 μSv/h	エリアW1	2018/3/26 8:30	10 m ³		OK-0082	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

上記の保管物は10m3コンテナ2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	コンガラ	B	02	D	A	3	m ²	0.002	mSv/h	0.005	mSv/h	β 有	4	mSv/h
	7	ポリウレア	C	04	D	A	1	m ²	0.002	mSv/h	0.003	mSv/h	β 有	0.25	mSv/h
	8						m ²								
	9						m ²								
	10						m ²								

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2018	—	03	—	0229

[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・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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	10:00	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	H4N					2018/3/22	2018/3/22			
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2018/3/20	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-77			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無			
		①	②	③				β + γ 線量率			
	1	難燃シート	B	02	D	A	2 m ²	0.002 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	20 mSv/h
	2	コンクリートガラ	B	02	D	A	2 m ²	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	4 mSv/h
3	碎石	B	01	D	A	3 m ²	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h	
4	ガラ	B	01	D	A	6 m ²	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	4 mSv/h	
5	鉄	B	01	D	A	1 m ²	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	4 mSv/h	
8m3コンテナ2基分(No162、163)											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0230
				2018/3/22
調整後保管日時		2018年3月26日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年3月26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 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	10m3コンテナ	10 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	エリアW1	2018/3/26 9:30	10 m ³		OK-0087	1
	1	2	10m3コンテナ	10 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	エリアW1	2018/3/26 9:30	10 m ³		OK-0078	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

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	—	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	コンクリートガラ	B	02	D	A	1	m ²	0.002	mSv/h	0.005	mSv/h	β 有	4	mSv/h
	7	ポリウレア	C	04	D	A	0.5	m ²	0.002	mSv/h	0.003	mSv/h	β 有	0.25	mSv/h
	8	プラ	A	02	D	A	0.5	m ²	0.002	mSv/h	0.003	mSv/h	β 有	0.25	mSv/h
	9						m ²								
	10						m ²								

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2018	—	03	—	0230

[illegible]

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

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	02	プラスチック・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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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3月26日		(月)	11:00		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	H4N						2018/3/22	2018/3/22	
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2018/3/19	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-77		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	コンクリートガラ	B	02	D	A	4 m ³	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有
2	アスガラ	B	09	D	A	1 m ³	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	4 mSv/h
3	碎石	B	04	D	A	6 m ³	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
4	ガラ	B	05	D	A	4 m ³	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	4 mSv/h
5						m ³				
8m3コンテナ2基分(No160、161)										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0231
				2018/3/22
調整後保管日時		2018年3月26日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年3月26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 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	10m3コンテナ	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	20 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/26 10:30	10 m ³		OK-0054	1
	1	2	10m3コンテナ	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	15 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/26 10:30	10 m ³		OK-0047	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

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	—	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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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3月26日		(月)	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	H4N						2018/3/22	2018/3/22		
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2018/3/16	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-77		
	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	難燃シート	C	02	D	A	1 m ²	0.002 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	20 mSv/h
	2	ガラ	B	05	D	A	13 m ³	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	4 mSv/h
	3	ゴム	C	01	D	A	1 m ³	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.25 mSv/h
4	金属	B	01	D	A	1 m ³	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	4 mSv/h	
5											
8m3コンテナ2基分(No158、159)											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0232
				2018/3/22
調整後保管日時		2018年3月26日		12:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月26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.
	1	1	10m3コンテナ	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	14 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/26 11:30	10 m ³		OK-0011	1
	1	2	10m3コンテナ	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/26 11:30	10 m ³		OK-0058	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

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	—	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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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 - 0024		
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年3月30日		(金)	8:00		承認	審査	作成			
	作業件名	H3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	H3						2018/3/27	2018/3/27	2018/3/27		
	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	2018/3/7	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター		管理番号	T-JCWBL-03		
	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	鋼製堰	B	01	D	A	3 m ³	0.02 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h	
2	土砂	B	04	D	A	8 m ³	0.02 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h		
3						m ³						
4						m ³						
5						m ³						
メモ	8m3コンテナ2基分(No37、35)											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0270
				2018/3/28
調整後保管日時		2018年3月30日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月30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.
				10 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	12 μSv/h	18 μSv/h	10 m ³			10 m ³				
1	1	10m3コンテナ	10 μSv/h	10 μSv/h	12 μSv/h	エリアW1	2018/3/30 8:20	10 m ³		OK-0281	1					
1	2	10m3コンテナ	10 μSv/h	10 μSv/h	18 μSv/h	エリアW1	2018/3/30 8:20	10 m ³		A0111	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 —		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 - 0024		
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月30日		(金)	9:00		承認	審査	作成			
	作業件名	H3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	H3						2018/3/27	2018/3/27	2018/3/27		
	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	2018/3/7	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメーター		管理番号	T-JCWBL-03		
	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	土砂	B	04	D	A	9 m ³	0.03 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05	mSv/h
2						m ³						
3						m ³						
4						m ³						
5						m ³						
8m3コンテナ2基分(No42、43)												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0271
				2018/3/28
調整後保管日時		2018年3月30日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容									
測定日	2018年3月30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 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	土砂	10 μ Sv/h	11 μ Sv/h	14 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/30 8:50	10 m ³		B0062	1
	1	2	土砂	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	16 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/30 8:50	10 m ³		OK-0059	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

メ モ	上記の保管物は10m3コンテナ2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

計上No. 6013803 - 0024

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0272
				2018/3/28
調整後保管日時		2018年3月30日		10:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月30日		(金)	10:00		承認	審査	作成
	作業件名	H3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	H3						2018/3/27	2018/3/27
	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	2018/2/22	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	T-JCWBL-03	
	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	鋼製堰	B 01	D A	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
	2	土砂	B 04	D A	10 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
	3	シート類	C 02	D A	2 m ²	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
4				m ²					
5				m ²					
メ モ	8m3コンテナ2基分(No36、44)								

線量測定内容			
測定日	2018年3月30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 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	10m3コンテナ	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/30 10:20	10 m ³		OK-0128	1	
	1	2	10m3コンテナ	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	13 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/30 10:20	10 m ³		A0207	1	
									m ³				
									m ³				
									m ³				
									m ³				
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
	メ モ	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	—	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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6010302 - 0004

作業主管理	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	危険物屋内貯蔵倉庫設置に伴う造成工事									
	発生場所	1F 消防車庫					2018/3/22	2018/3/22	2018/3/22		
	作業主管G	防災安全グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
G記入欄	線量測定年月日	2018/2/27	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-73	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
	① ② ③										
	1	金属ガラ	B	01	D	A	2 m	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
	2	不燃物その他	B	10	D	A	3 m	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
3						m					
4						m					
5						m					

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0315
				2018/3/22
調整後保管日時		2018年3月26日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月26日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-55
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
				5	μ Sv/h	300	μ Sv/h	500	μ Sv/h						
1	1	金属ガラ	5	μ Sv/h	300	μ Sv/h	500	μ Sv/h	エリアW1	2018/3/26 9:10	2 m			1	
2	1	不燃物その他	5	μ Sv/h	300	μ Sv/h	500	μ Sv/h	エリアW1	2018/3/26 9:10	3 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
				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. 6010302 - 0003

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月27日	(火)	13:00	承認	審査	作成		
	作業件名	危険物屋内貯蔵倉庫設置工事に伴う搬入路拡幅工事							
	発生場所	1F 消防車庫			2018/3/13	2018/3/13	2018/3/13		
	作業主管G	防災安全グループ		監理員	TEL				
	元請会社		担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/2/27	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号		
							F1-ICWBL-73		
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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③					
	1	金属ガラ	B 01	D A	3 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
	2	塩化ビニール類	B 05	D A	1 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
	3	ケーブル類	B 08	D A	2 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
	4	不燃物その他	B 10	D A	6 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
	5				m ³				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0316
				2018/3/14
調整後保管日時		2018年3月27日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月27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 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/27 11:00	3 m ³			1
	4	1	不燃物その他③	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/27 11:00	1 m ³			1
	4	2	不燃物その他③	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/27 11:30	2 m ³			1
									m ³			
									m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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 - 0024

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	8:00		承認	審査	作成		
	作業件名	H3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	H4エリア					2018/3/1	2018/3/1	2018/3/1		
	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	2018/2/28	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	可燃物その他			A 04	D B	1 m	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	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
3	紙・ダンボール・ウェス			A 01	D B	1 m	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
4	木材			A 02	D B	2 m	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
5						m					
注: α 有、 $\beta \alpha$ 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	—	03	—	0334
				2018/3/1
調整後保管日時		2018年3月26日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年3月26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	可燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/3/26 8:00	0.5 m			1
	2	1	プラスチック・ポリエステル	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/3/26 8:00	0.5 m			1
	3	1	紙・ダンボール・ウェス	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/3/26 8:00	0.7 m			1
	4	1	木材	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/3/26 8:00	1.5 m			1
									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												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウェス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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 - 0024

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	11:30		承認	審査	作成	
	作業件名	H3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	H4エリア						2018/3/1	2018/3/1	2018/3/1
	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	2018/2/28	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	金属ゴミ	B	01	D	B	2 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
2	不燃ゴミ	B	10	D	B	2 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
3	ゴム類	C	01	D	B	1 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
4						m ³				
5						m ³				
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	—	03	—	0335
				2018/3/1
調整後保管日時		2018年3月26日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年3月26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	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	金属ゴミ⑩	5 μSv/h	6 μSv/h		エリアC	2018/3/26 11:40	2 m ³			1
	2	1	不燃ゴミ③	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/3/26 11:40	2 m ³			1
	3	1	ゴム類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/3/26 11:30	0.1 m ³			2
									m ³			
									m ³			

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

※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 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月27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						2018/3/1	2018/3/1			
	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	2018/2/28	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	T-ICWBL-04			
	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
				①	②	③						
		1	タンク副部材	B	12	D	A	1 m ²	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
		2	金属ゴミ	B	01	D	B	1 m ²	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
3		塩ビ管	B	05	D	B	1 m ²	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
4	不燃その他	B	10	D	A	1 m ²	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無			
5	水位計ケーブル	B	08	D	A	1 m ²	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無			
注: α 有、 $\beta \alpha$ 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	—	03	—	0336
				2018/3/1
調整後保管日時		2018年3月27日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年3月27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	タンク副部材 ⑩	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/27 8:10	1 m ²			1
	2	1	金属ゴミ ⑩	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/27 8:10	1 m ²			1
	4	1	不燃その他 ③	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/27 8:10	1 m ²			1
	5	1	水位計ケーブル ⑩	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/27 8:10	0.1 m ²			1
									m 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月27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						2018/3/1	2018/3/1	2018/3/1	
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員					
	元請会社					担当者					
	線量測定年月日	2018/2/28	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	可燃物その他	A	04	D	B	1 m ³	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 ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
	3	紙・ダンボール・ウエス	A	01	D	B	2 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
4	金属ゴミ	B	01	D	B	2 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
5	機械・制御盤類	B	03	D	B	1 m ³	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	—	03	—	0337
				2018/3/1
調整後保管日時		2018年3月27日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年3月27日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-158	
2		ICWBL	F1-ICWBL-55	
3				
4				

保管実績記入欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	2	1	プラスチック・ポリエステル	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/3/27 11:00	2.1 m ³			1
	4	1	金属ゴミ ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/3/27 11:15	2 m ³			2
	5	1	機械・制御盤類 ③	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/3/27 11:15	0.1 m ³			2
									m ³			
									m ³			

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

※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	タンク副部材	B	12	D	A	1	m ²	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h	無		
	7	塩ビ管	B	05	D	A	1	m ²	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h	無		
	8						m ²								
	9						m ²								
	10						m ²								

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2018	—	03	—	0337

[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・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:「F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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6013704 - 0016

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F フランジタンク除染設備設置								
	発生場所	地下貯槽タンクエリアエリア						2018/3/1	2018/3/1	
	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	2018/2/22	測定者			測定器名	β+γ用電離箱		管理番号	
							F1-ICWBL-27			
	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	機器類・制御盤類	B	03	D	B	2 m	0.002 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	60 mSv/h
2	塩化ビニール類	B	05	D	B	2 m	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
3	ケーブル類	B	08	D	B	2 m	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
4	金属ガラ	B	01	D	B	1 m	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
5	不燃物その他(不燃シート)	B	10	D	B	1 m	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0348
				2018/3/2
調整後保管日時		2018年3月26日		9:00
【保管時の指示事項等】				
現物確認&線量測定のため、一旦Cヤード経由し、 エリアXにて、借用済のコンテナに保管物を 収納願います。				

線量測定内容			
測定日	2018年3月26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	1	機器類・制御盤類	5 μSv/h	200 μSv/h	4.5 mSv/h	エリアX	2018/3/26 9:35	2 m			1
2	1	1	塩化ビニール類	5 μSv/h	5 μSv/h	300 μSv/h	エリアX	2018/3/26 9:35	2 m			1
3	1	1	ケーブル類	5 μSv/h	5 μSv/h	100 μSv/h	エリアX	2018/3/26 9:35	2 m			1
4	1	1	金属ガラ	5 μSv/h	5 μSv/h	100 μSv/h	エリアX	2018/3/26 9:35	1 m			1
5	1	1	不燃物その他(不燃シート)	5 μSv/h	5 μSv/h	250 μSv/h	エリアX	2018/3/26 9:35	1 m			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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013704 - 0028		
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	11:00		承認	審査	作成			
	作業件名	G1エリアタンクリプレイス関連工事										
	発生場所	Eタンクエリア						2018/3/1	2018/3/1	2018/3/1		
	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	2018/2/22	測定者			測定器名	β+γ用電離箱		管理番号	F1-ICWBL-27		
	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	ホース類		C	03	D	B	7 m	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2							m				
	3							m				
4							m					
5							m					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0349
				2018/3/2
調整後保管日時		2018年3月26日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容											
測定日	2018年3月26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.
					μ Sv/h	μ Sv/h								
1	1		ホース類(→H)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h			エリアO	2018/3/26 11:00	7 m				1
										m				
										m				
										m				
										m				

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

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		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. 6013704 - 0028

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	12:30		承認	審査	作成
	作業件名	G1エリアタンクリプレイス関連工事							
	発生場所	Eタンクエリア						2018/3/1	2018/3/1
	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	2018/2/22	測定者		測定器名	β+γ用電離箱		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	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
	1	ホース類	C	03	D	B	6 m	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h
2	不燃物その他(PE管)	B	10	D	B	4 m	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無
3	難燃物その他(PE管)	C	04	D	B	4 m	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無
4						m			
5						m			
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0350
				2018/3/2
調整後保管日時		2018年3月26日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月26日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-120
2		ICWBL	F1-ICWBL-55
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	ホース類(→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/3/26 12:00	6 m			1
	2	1	不燃物その他(PE管) ③	5 μSv/h	7 μSv/h		エリアC	2018/3/26 12:25	1 m			2
	3	1	難燃物その他(PE管)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/3/26 12:00	3 m			1
									m			
									m			
	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
		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. 6013704 - 0028

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月27日		(火)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	G1エリアタンクリプレイス関連工事								
	発生場所	Eタンクエリア						2018/3/1	2018/3/1	
	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	2018/2/22	測定者		測定器名	β+γ用電離箱		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	β・α 汚染の 有無	β+γ 線量率	
	1	難燃物その他(エフレックス管)	C	04	D	B	1 m	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	2	難燃物その他(PE管)	C	04	D	B	0.5 m	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	3	不燃物その他(不燃シート)	B	10	D	B	1 m	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	4	機器類・制御盤類	B	03	D	B	1 m	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	5	保温材	B	06	D	B	4 m	0.002 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	—	03	—	0351
				2018/3/2
調整後保管日時		2018年3月27日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-120
2		ICWBL	F1-ICWBL-55
3			
4			

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	難燃物その他(エフレックス管)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/3/27 9:30	0.5 m			1
	2	1	難燃物その他(PE管)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/3/27 9:30	2 m			1
	3	1	不燃物その他(不燃シート) ③	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/27 9:40	1 m			2
	5	1	保温材 ③	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/27 9:40	4 m			2
	6	1	不燃物その他(PE管) ③	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/27 9:40	0.1 m			2
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（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	不燃物その他(PE管)	B	10	D	B	0.5	m ²	0.002	mSv/h	0.01	mSv/h	無		
	7						m ²								
	8						m ²								
	9						m ²								
	10						m ²								

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2018	—	03	—	0351

[illegible]

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

※カテゴリー	①	A	可燃物	01 紙・ウェス類	02 プラスチック・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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6013704 - 0028	
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月27日		(火)	11:00		承認	審査	作成		
	作業件名	G1エリアタンクリプレイス関連工事									
	発生場所	Eタンクエリア						2018/3/1	2018/3/1	2018/3/1	
	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	2018/2/22	測定者			測定器名	β+γ用電離箱		管理番号	F1-ICWBL-27	
No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率		
1	不燃物その他(アルミテープ)	B	10	D	B	1 m ²	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
2	不燃物その他(カムロック付ホース)	B	10	D	B	1 m ²	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
3	保温材	B	06	D	B	7 m ²	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
4	ケーブル類	B	08	D	B	1 m ²	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
5						m ²					
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	—	03	—	0352
				2018/3/2
調整後保管日時		2018年3月27日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月27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	不燃物その他(アルミテープ) ③	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/3/27 10:35	1 m ²			1	
3	1	保温材 ③	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/3/27 10:35	6 m ²			1	
4	1	ケーブル類 ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/3/27 10:35	0.5 m ²			1	
								m ²				
								m ²				

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

※カテゴリ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05					
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
				01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類					
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他					
②	B	不燃物	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 難燃物	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—					
			01 伐採木	02 伐採木(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. 6013704 - 0028		
作業主管理G記入メモ	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	10:00		承認	審査	作成			
	作業件名	G1エリアタンクリプレイス関連工事										
	発生場所	大型機器点検建屋						2018/3/1	2018/3/1	2018/3/1		
	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	2018/2/9		測定者			測定器名	電離箱		管理番号	F1-ICW-129	
	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	電線管	B	01	D	A	2 m	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無			
2	鋼材	B	01	D	A	3 m	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無			
3						m						
4						m						
5						m						
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2018	—	03	—	0361
				2018/3/2
調整後保管日時		2018年3月26日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年3月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-025	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	電線管 ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/3/26 9:50	2 m			1
	2	1	鋼材 ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/3/26 9:50	3 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
				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. 6013704 - 0028

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	10:30	承認	審査	作成		
	作業件名	G1エリアタンクリプレイス関連工事								
	発生場所	大型機器点検建屋					2018/3/1	2018/3/1	2018/3/1	
	作業主管G	貯留設備グループ			監理員					
	元請会社				担当者					
	線量測定年月日	2018/2/9	測定者			測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW-129	
	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	鋼材	B	01	D	A	3 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	2	防災シート	B	10	D	B	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	3						m ²			
4						m ²				
5						m ²				
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	—	03	—	0362
				2018/3/2
調整後保管日時		2018年3月26日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年3月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-025	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	鋼材 ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/3/26 9:55	2 m ²			1
	2	1	防災シート ③	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/3/26 9:55	0.5 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m 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 - 0026

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	8:00	承認	審査	作成	
	作業件名	HTI浄化ライン増設工事(1F-1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置工事)							
	発生場所	HTI建屋 4号タービン建屋					2018/3/1	2018/3/1	2018/3/1
	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	2018/2/27	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-117F1-ICW-BL-103	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
1	不燃物(金属類)	B	01	D	B	5 m	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
2	不燃物その他	B	10	D	B	1 m	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
3						m			
4						m			
5						m			
注: α 有、 $\beta \alpha$ 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	—	03	—	0375
				2018/3/5
調整後保管日時		2018年3月26日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月26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 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/26 8:05	5 m			1
									m			
									m			
									m			
									m			
									m			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ												
モ												

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)													
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。													
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6013707 - 0026

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月27日		(火)	8:30		承認	審査	作成	
	作業件名	HTI浄化ライン増設工事(1F-1~4号機 タービン建屋浄化ライン他設置工事)								
	発生場所	HTI建屋 4号タービン建屋					2018/3/2	2018/3/2	2018/3/2	
	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	2018/2/27	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-117F1-ICW-BL-103		
	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	不燃物(金属類)	B	01	D	B	5 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	2	可燃物(木材類)	A	03	D	B	0.5 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	3	不燃物その他	B	10	D	B	1 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	4						m ³			
	5						m ³			
	注: α 有、 $\beta \alpha$ 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	—	03	—	0376
				2018/3/5
調整後保管日時		2018年3月27日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月27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	不燃物(金属類) ⑩	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/27 8:05	4 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※ 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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.	6010302 - 0006
-------	----------------

作業主管理	保管希望日時	2018年3月26日				(月)		12:00				承認		審査		作成	
	作業件名	防災業務委託															
	発生場所	1F 消防車庫										2018/3/22		2018/3/22		2018/3/22	
	作業主管 G	防災安全グループ						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	2018/2/27		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号		F1-ICWBL-73			
	No.	保管物名			※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β ・ α 汚染の有無		β + γ 線量率	
					①	②	③										
	1	紙・ウエス類			A	01	W	A	1.5	m ²	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h	無		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類			A	02	W	A	2	m ²	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h	無		
	3	木材類			A	03	W	A	1.5	m ²	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h	無		
4									m ²								
5									m ²								

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
廃2018	—	03	—	0390	
					2018/3/22
調整後保管日時		2018年3月26日			12:00
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年3月26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.
				2	μ Sv/h	40	μ Sv/h									
	1	1	紙・ウエス類	2	μ Sv/h	40	μ Sv/h			エリアO	2018/3/26 12:00	0.9	m^3			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	μ Sv/h	3	μ Sv/h			エリアO	2018/3/26 12:00	4.3	m^3			1
													m^3			
													m^3			
													m^3			
													m^3			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																
メモ																

※カテゴリー	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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6010302 - 0006

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	12:30	承認	審査	作成		
	作業件名	防災業務委託								
	発生場所	1F 消防車庫					2018/3/22	2018/3/22	2018/3/22	
	作業主管G	防災安全グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2018/2/27	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-73		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	可燃物その他	A	04	D	A	2.5 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
2	難燃シート類	C	02	D	A	1 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
3	難燃物その他	C	04	D	A	1.5 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
4						m ³				
5						m ³				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0391
				2018/3/22
調整後保管日時		2018年3月26日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月26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	可燃物その他	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアO	2018/3/26 12:10	0.9 m ³			1
	2	1	難燃シート類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/3/26 12:10	0.5 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6010302 - 0006		
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月27日		(火)	12:00		承認	審査	作成			
	作業件名	防災業務委託										
	発生場所	1F 消防車庫						2018/3/2	2018/3/2	2018/3/2		
	作業主管G	防災安全グループ				監理員	TEL					
	元請会社					担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/2/27	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-73		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
	1	紙・ウエス類	A	01	D	A	1.5 m ²	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	A	2 m ²	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
	3	木材	A	03	D	A	1.5 m ²	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
4						m ²						
5						m ²						

線量測定内容											
測定日	2018年3月27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	紙・ウエス類	2 μSv/h	2 μSv/h			エリアO	2018/3/27 12:00	0.4 m ²			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	2018/3/27 12:00	3.2 m ²			1
3	1	木材	2 μSv/h	2 μSv/h			エリアO	2018/3/27 12:00	0.3 m ²			1
									m ²			
									m 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	02	03	04	05
				紙・ウエス類	プラスチック・ポリ・ビニール類	木材類	可燃物その他	—
		B	不燃物	06	07	08	09	10
				金属ガラ	コンクリートガラ	機器類・制御盤類	土砂類	塩化ビニール類
				06	07	08	09	10
C	難燃物	保温材	石綿含有物	ケーブル類	アスファルトガラ	不燃物その他		
		11	12	13	14	15		
D	伐採木	フランジタンク本体	フランジタンク付属品	—	—	—		
		01	02	03	04	05		
②	状態	01	02	03	04	05		
		ゴム類	難燃シート類	ホース類	難燃物その他	—		
③	履歴	01	02	03	04	05		
		伐採木(幹・根)	伐採木(枝・葉)	—	—	—		

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. 6010302 - 0006																													
保 管 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月27日		(火)	12:30		承認	審査	作成																														
	作業件名	防災業務委託																																					
	発生場所	1F 消防車庫						2018/3/2	2018/3/2	2018/3/2																													
	作業主管G	防災安全グループ				監理員			TEL																														
	元請会社					担当者			TEL																														
	線量測定年月日	2018/2/27	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-73																													
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率																												
		①	②	③																																			
	1	可燃物その他	A	04	D	A	2.5 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無																													
	2	難燃シート	C	02	D	A	1 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無																													
3	難燃物その他	C	04	D	A	1.5 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無																														
4						m ³																																	
5						m ³																																	
<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3月27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-158</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3月27日			測定No.	氏名	測定器	管理番号	1		ICW	F1-ICW-158	2				3				4			
線量測定内容																																							
測定日	2018年3月27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	可燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/3/27 12:30	0.6 m ³			1																											
	2	1	難燃シート	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/3/27 12:30	0.1 m ³			1																											
									m ³																														
									m ³																														
									m ³																														
									m ³																														
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																						

※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. 6013705 - 0005

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2018年3月26日	(月)	8:30	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他集水タンク付属設備設置工事								
	発生場所	サブドレンサンプルタンクエリア			2018/3/5	2018/3/3	2018/3/3			
	作業主管G	地下水対策グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/2/28	測定者		測定器名	ICWB	管理番号 F1-ICWBL-130			
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	β・α 汚染の 有無	β + γ 線量率	
		①	②	③						
	1	保温材	B	06	D	B	10 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	2						m ³			
	3						m ³			
	4						m ³			
5						m ³				
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	—	03	—	0394
				2018/3/5
調整後保管日時		2018年3月26日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月26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	保温材 ③	5 μSv/h	7 μSv/h		エリアC	2018/3/26 8:30	10 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

※カテゴリー	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. 6013705 - 0005

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	11:30		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他集水タンク付属設備設置工事									
	発生場所	サブドレンサンプルタンクエリア						2018/3/2	2018/3/2	2018/3/2	
	作業主管G	地下水対策グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2018/2/28	測定者			測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-130		
	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	不燃物その他			B	10	D	B	10 m	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
2								m			
3								m			
4								m			
5								m			
注: α 有、 $\beta \alpha$ 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	—	03	—	0395
				2018/3/5
調整後保管日時		2018年3月26日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月26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	不燃物その他 ③	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/26 11:20	10 m			1
									m			
									m			
									m			
									m			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐 採 木	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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6013705 - 0005

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	12:30	承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他集水タンク付属設備設置工事							
	発生場所	サブドレンサンプルタンクエリア				2018/3/2	2018/3/2	2018/3/2	
	作業主管G	地下水対策グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2018/2/28	測定者			測定器名	ICWB	管理番号	F1-ICWBL-130
	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	保温材	B	06	D	B	7 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h
2	金属ガラ	B	01	D	B	3 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
3						m ²			
4						m ²			
5						m ²			
注: α 有、 $\beta + \alpha$ 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	—	03	—	0396
				2018/3/5
調整後保管日時		2018年3月26日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月26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	保温材 ③	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/26 11:30	6 m ²			1
	2	1	金属ガラ ⑩	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h		エリアC	2018/3/26 11:30	3 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6013705 - 0010

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	8:30		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他サンプルトンク付属設備設置並びに同関連除却工事								
	発生場所	サブドレンサンプルトンクエリア					2018/3/5	2018/3/3	2018/3/3	
	作業主管G	地下水対策グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2018/2/28	測定者			測定器名	ICW(B)		管理番号	F1-ICWBL-130
	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	不燃物その他	B	10	D	B	8 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	2	機器類・制御盤類	B	03	D	B	0.5 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	3	ケーブル類	B	08	D	B	0.5 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	4						m ³			
	5						m ³			
	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	—	03	—	0397
				2018/3/5
調整後保管日時		2018年3月26日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月26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	不燃物その他 ③	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/3/26 8:15	8 m ³			1
	2	1	機器類・制御盤類 ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/3/26 8:15	0.1 m ³			1
	3	1	ケーブル類 ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/3/26 8:15	0.1 m ³			1
									m ³			
									m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

※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. 6013705 - 0010

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月26日		(月)	9:30		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 サブドレン他サンプルタンク付属設備設置並びに同関連除却工事								
	発生場所	サブドレンサンプルタンクエリア					2018/3/5	2018/3/3	2018/3/3	
	作業主管G	地下水対策グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2018/2/28	測定者		測定器名	ICW(B)	管理番号	F1-ICWBL-130		
	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	金属ガラ	B	01	D	B	2 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	2	保温材	B	06	D	B	2 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	3	不燃物その他	B	10	D	B	6 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	4						m ³			
	5						m ³			
	注: α 有、 $\beta \alpha$ 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	—	03	—	0398
				2018/3/5
調整後保管日時		2018年3月26日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月26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 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/26 9:20	2 m ³			1
	3	1	不燃物その他③	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h		エリアC	2018/3/26 9:20	6 m ³			1
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

※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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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 - 0015

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月27日		(火)	8:00		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						2018/3/5	2018/3/5
	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	2018/2/20	測定者			測定器名	βγ用電離箱		
					管理番号	F1-ICWBL-102			
	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
1	アスファルトガラ			B 09 D A	3 m ³	0.008 mSv/h	0.1 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
2	鉄筋コンクリートガラ			B 02 D A	3 m ³	0.008 mSv/h	0.1 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
3					m ³				
4					m ³				
5					m ³				
※No1,No2については、今後コンテナ詰め予定									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0405
				2018/3/5
調整後保管日時		2018年3月27日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月27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	5 μSv/h	15 μSv/h	55 μSv/h	エリアP2	2018/3/27 8:25	3 m ³			1
	2	1	鉄筋コンクリートガラ	5 μSv/h	10 μSv/h	70 μSv/h	エリアP2	2018/3/27 8:25	3 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
		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. 6013112 - 0002

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月27日	(火)	9:00	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	Bエリア			2018/3/5	2018/3/5	2018/3/5		
	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	2018/2/20	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号 F1-ICWBL-102		
	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 ³	0.008 mSv/h	0.1 mSv/h	β有 0.2 mSv/h
2	鉄筋コンクリートガラ	B	02	D	A	3 m ³	0.008 mSv/h	0.1 mSv/h	β有 0.2 mSv/h
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			
※No1,No2については、今後コンテナ詰め予定									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0406
				2018/3/5
調整後保管日時		2018年3月27日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月27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.
				5	μSv/h	10	μSv/h	60	μSv/h						
	1	1	アスファルトガラ	5	μSv/h	10	μSv/h	60	μSv/h	エリアP2	2018/3/27 9:50	3 m ³			1
	2	1	鉄筋コンクリートガラ	5	μSv/h	10	μSv/h	50	μSv/h	エリアP2	2018/3/27 9:50	3 m ³			1
												m ³			
												m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載															
メ モ															

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		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

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月27日	(火)	10:00	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			2018/3/5	2018/3/5	2018/3/5			
	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	2018/2/20	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号 F1-ICWBL-102			
	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 ³	0.008 mSv/h	0.1 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
2	鉄筋コンクリートガラ	B	02	D	A	3 m ³	0.008 mSv/h	0.1 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
※No1,No2については、今後コンテナ詰め予定										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0407
				2018/3/5
調整後保管日時		2018年3月27日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月27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	5 μSv/h	10 μSv/h	30 μSv/h	エリアP2	2018/3/27 10:45	3 m ³			1
	2	1	鉄筋コンクリートガラ	5 μSv/h	10 μSv/h	30 μSv/h	エリアP2	2018/3/27 10:45	3 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
		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. 6013403 - 0005

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月27日		(火)	10:30		承認	審査	作成
	作業件名	6R RHR設備他点検手入工事							
	発生場所	6号機 取水路エリア						2018/3/5	2018/3/5
	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	2018/2/26	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-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
1	金属	B	01	D	A	1 m	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無
2	防災シート	B	10	D	A	0.5 m	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無
3	アルミテープ屑	B	10	D	A	0.1 m	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無
4	被覆番線屑	B	10	D	B	0.1 m	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無
5	雑不燃	B	10	D	A	0.1 m	5 μ Sv/h	5 μ Sv/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	—	03	—	0409
				2018/3/5
調整後保管日時		2018年3月27日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月27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 ⑩	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/27 10:40	1 m			1
	2	1	防災シート ③	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/27 10:40	0.5 m			1
									m			
									m			
									m			
									m			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6013403 - 0009

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月27日		(火)	10:30		承認	審査	作成	
	作業件名	5・6号機建屋内清掃業務委託(その1)								
	発生場所	6号機 取水路エリア						2018/3/5	2018/3/5	
	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	2018/2/26	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	FI-ICWBL-72	
	G No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
1	ビニール類	A	02	D	B	0.5 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
2	ウエス	A	01	D	B	0.3 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
3	紙ごみ	A	01	D	B	0.3 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
4	緩衝材・スチロール	A	04	D	B	0.1 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
5	プラスチック	A	02	D	A	0.1 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0410
				2018/3/5
調整後保管日時		2018年3月27日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月27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	ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/3/27 10:20	0.3 m ²			1
	2	1	ウエス	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/3/27 10:20	0.1 m ²			1
	3	1	紙ごみ	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/3/27 10:20	0.1 m ²			1
	4	1	緩衝材・スチロール	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/3/27 10:20	0.1 m ²			1
	5	1	プラスチック	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/3/27 10:20	0.2 m ²			1
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・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	廃ケミカル	A	04	D	B	0.1	m ³	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	無		
	7	雑可燃	A	04	D	B	0.1	m ³	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	無		
	8	ポリカーボネート板	A	02	D	B	0.1	m ³	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	無		
	9	難燃シート・テープ	C	02	D	A	0.3	m ³	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	無		
	10	ゴム類	C	01	D	A	0.1	m ³	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	無		

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2018	—	03	—	0410

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	廃ケミカル		2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/3/27 10:20	0.05	m ³			1
	7	1	雑可燃		2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/3/27 10:20	0.05	m ³			1
	8	1	ポリカーボネート板		2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/3/27 10:20	0.1	m ³			1
	9	1	難燃シート・テープ		2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/3/27 10:20	0.2	m ³			1
	10	1	ゴム類		2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/3/27 10:20	0.1	m ³			1
														m ³			
														m ³			
														m ³			
														m ³			
														m ³			
														m ³			
														m ³			
														m ³			
														m ³			
														m ³			
														m ³			
														m ³			

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

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

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

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

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

注5: 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6013704 - 0028

作業 主 管 欄	保管希望日時	2018年3月27日		(火)	9:30	承認	審査	作成	
	作業件名	G1エリアタンクリプレイス関連工事							
	発生場所	H6北,H5,B,G6タンクエリア					2018/3/5	2018/3/5	
	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		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2018/3/1	測定者		測定器名	ICW(B)		管理番号	
								F1-ICWBL-13	
	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	
		①	②	③				$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	66コンテナ(ZK-00959)	B	01	D	B	6 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h
メ モ	2	66コンテナ(ZK-00961)	B	01	D	B	6 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h
	3	66コンテナ(ZK-00962)	B	01	D	B	6 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h
	4	66コンテナ(ZK-00994)	B	01	D	B	6 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h
	5	66コンテナ(ZK-00991)	B	01	D	B	6 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h
	注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 6m3コンテナ封入済								

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0414
				2018/3/6
調整後保管日時		2018年3月27日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月27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.
	1	1	6m3コンテナ(ZK-00959)	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/27 10:00	6 m ³		ZK-00959	1
	2	1	6m3コンテナ(ZK-00961)	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	18 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/27 10:30	6 m ³		ZK-00961	1
	3	1	6m3コンテナ(ZK-00962)	10 μ Sv/h	24 μ Sv/h	24 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/27 10:30	6 m ³		ZK-00962	1
	4	1	6m3コンテナ(ZK-00994)	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/27 10:00	6 m ³		ZK-00994	1
	5	1	6m3コンテナ(ZK-00991)	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	エリアX	2018/3/27 9:30	6 m ³		ZK-00991	1
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 —
	②	C	難 燃 物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		D	伐 採 木					
	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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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		β・α 汚染の 有無	β + γ 線量率	
			①		②	③									
	6	66コンテナ(ZK-00992)	B	01	D	B	6	m ²	0.001	mSv/h	0.002	mSv/h	β 有	0.8	mSv/h
	7	66コンテナ(ZK-00998)	B	01	D	B	6	m ²	0.001	mSv/h	0.002	mSv/h	β 有	0.8	mSv/h
	8	66コンテナ(ZK-00997)	B	01	D	B	6	m ²	0.001	mSv/h	0.002	mSv/h	β 有	0.8	mSv/h
	9	66コンテナ(ZK-00954)	B	01	D	B	6	m ²	0.001	mSv/h	0.002	mSv/h	β 有	0.8	mSv/h
	10	66コンテナ(ZK-00888)	B	01	D	B	6	m ²	0.001	mSv/h	0.002	mSv/h	β 有	0.8	mSv/h

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2018	—	03	—	0414

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.
				10	μ Sv/h	10	μ Sv/h	10	μ Sv/h			6	m ³			
	6	1	6m3コンテナ(ZK-00992)	10	μ Sv/h	10	μ Sv/h	10	μ Sv/h	エリアW1	2018/3/27 10:30	6	m ³		ZK-00992	1
	7	1	6m3コンテナ(ZK-00998)	10	μ Sv/h	10	μ Sv/h	10	μ Sv/h	エリアW1	2018/3/27 9:30	6	m ³		ZK-00998	1
	8	1	6m3コンテナ(ZK-00997)	6	μ Sv/h	6	μ Sv/h	6	μ Sv/h	エリアX	2018/3/27 9:00	6	m ³		ZK-00997	1
	9	1	6m3コンテナ(ZK-00954)	6	μ Sv/h	6	μ Sv/h	6	μ Sv/h	エリアX	2018/3/27 9:00	6	m ³		ZK-00954	1
	10	1	6m3コンテナ(ZK-00888)	10	μ Sv/h	30	μ Sv/h	30	μ Sv/h	エリアW1	2018/3/27 9:30	6	m ³		ZK-00888	1
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			

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

※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 不燃物その他	11 フランジタンク本体
	C 難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —	06 —
		01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —	06 —
	D 伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —	06 —
		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: 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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. 6013704 - 0028		
作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月27日		(火)	11:30		承認	審査	作成			
	作業件名	G1エリアタンクリプレイス関連工事										
	発生場所	H6北,,H5,B,G6タンクエリア						2018/3/5	2018/3/5	2018/3/5		
	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	2018/3/1	測定者			測定器名	ICW(B)		管理番号	F1-ICWBL-13		
	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	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
		①	②	③								
		1	66コンテナ(ZK-00884)	B	01	D	B	6 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
		2	66コンテナ(ZK-00885)	B	01	D	B	6 m ³	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
3							m ³					
4						m ³						
5						m ³						
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	—	03	—	0415
				2018/3/6
調整後保管日時		2018年3月27日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月27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 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	6m3コンテナ(ZK-00884)	6	μ Sv/h	15	μ Sv/h	15	μ Sv/h	エリアX	2018/3/27 9:00	6 m ³		ZK-00884	1	
2	1	6m3コンテナ(ZK-00885)	10	μ Sv/h	10	μ Sv/h	10	μ Sv/h	エリアW1	2018/3/27 10:00	6 m ³		ZK-00885	1	
											m ³				
											m ³				
											m ³				

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

※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	—		
		01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—		
C	難燃物	01	伐採木	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. 6013704 - 0028

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月28日		(水)	10:00		承認	審査	作成
	作業件名	G1エリアタンクリプレイス関連工事							
	発生場所	G6、H6北、B、タンクエリア						2018/3/5	2018/3/5
	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	2018/3/5	測定者		測定器名	ICW(BL)	管理番号	F1-ICWBL-54	
	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
1	金属ガラ			① B 01 D B	5 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2					m ³				
3					m ³				
4					m ³				
5					m ³				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	03	—	0416
				2018/3/6
調整後保管日時		2018年3月28日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月28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 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/3/28 9:50	8 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

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

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

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

注5: 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、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 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 - 0008

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年3月28日		(水)	9:30		承認	審査	作成		
	作業件名	3, 4号機T/B防水性向上対策工事									
	発生場所	3号機タービン建屋・プロセス建屋						2018/3/6	2018/3/6		
	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	2018/2/16	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-82		
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	紙・ウエス類	A	01	D	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
	2	可燃物その他	A	04	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
	3	不燃物その他	B	10	D	B	0.1 m ²	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h
4	ホース類	C	03	D	B	0.1 m ²	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.1 mSv/h	
5						m ²					
注: α 有、 $\beta \alpha$ 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	—	03	—	0417
				2018/3/6
調整後保管日時		2018年3月28日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年3月28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	紙・ウエス類	5 μ Sv/h	50 μ Sv/h	130 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/28 9:25	0.5 m ²			1
	2	1	可燃物その他	5 μ Sv/h	50 μ Sv/h	130 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/28 9:25	1 m ²			1
	3	1	不燃物その他	5 μ Sv/h	50 μ Sv/h	130 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/28 9:25	0.1 m ²			1
	4	1	ホース類	5 μ Sv/h	50 μ Sv/h	130 μ Sv/h	エリアW1	2018/3/28 9:25	0.1 m ²			1
									m ²			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

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

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

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

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