

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013203 - 0016				
作業主管理	保管希望日時	2018年4月27日		(金)	12:00		承認	審査	作成					
	作業件名	サブドレン強化対策工事(旧名称:1~4号機サブドレン改造工事)												
	発生場所	GJ-22(SD206)						2018/4/23	2018/4/23	2018/4/21				
	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	2018/4/18	測定者				測定器名	IWC		管理番号	F1-IWC-154				
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率					
		①	②	③										
	1	紙・ウエス類	A	01	D	B	2	m ²	0.06	mSv/h	0.06	mSv/h	無	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	2	m ²	0.06	mSv/h	0.06	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	—	04	—	0429
				2018/4/24
調整後保管日時		2018年4月27日		12:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年4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	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	2	μ Sv/h								
1	1	紙・ウエス類	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/4/27 11:50	0.1	m ²			1
2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/4/27 11:50	0.1	m ²			1
												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	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
				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. 6013203 - 0016																																																																									
保 管 実 績 記 入 欄	保管希望日時	2018年4月27日			(金)	12:00		承認	審査	作成																																																																									
	作業件名	サブドレン強化対策工事(旧名称:1~4号機サブドレン改造工事)																																																																																	
	発生場所	GJ-22(SD206)					2018/4/19	2018/4/19	2018/4/19																																																																										
	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	2018/4/18	測定者			測定器名	IWC		管理番号	F1-IWC-154																																																																									
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率																																																																										
		①	②	③																																																																															
	1	土砂類	B	04	W	A	30 m ³	0.06 mSv/h	0.06 mSv/h	無																																																																									
	2						m ³																																																																												
3						m ³																																																																													
4						m ³																																																																													
5						m ³																																																																													
メモ	トンパックに入れてトラック2台(10トン、14トン)で搬入します。																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="4">2018年4月27日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="2">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="2">F1-ICW-012</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>												線量測定内容					測定日	2018年4月27日				測定No.	氏名	測定器	管理番号		1		ICW	F1-ICW-012		2					3					4																																									
線量測定内容																																																																																			
測定日	2018年4月27日																																																																																		
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																
1		ICW	F1-ICW-012																																																																																
2																																																																																			
3																																																																																			
4																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>保管No.</th> <th>枝番</th> <th>保管物名</th> <th>測定場所 雰囲気線量率</th> <th>表面線量率</th> <th>β+γ 線量率</th> <th>保管場所</th> <th>保管日時</th> <th>物 量</th> <th>再利用/ 減容可否</th> <th>コンテナNo.</th> <th>測定No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>土砂類 ⑩</td> <td>5 μSv/h</td> <td>35 μSv/h</td> <td></td> <td>エリアC</td> <td>2018/4/27 12:00</td> <td>14 m³</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>土砂類 ⑩</td> <td>5 μSv/h</td> <td>20 μSv/h</td> <td></td> <td>エリアC</td> <td>2018/4/27 12:00</td> <td>12 m³</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												保管No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.	1	1	土砂類 ⑩	5 μSv/h	35 μSv/h		エリアC	2018/4/27 12:00	14 m ³			1	1	2	土砂類 ⑩	5 μSv/h	20 μSv/h		エリアC	2018/4/27 12:00	12 m ³			1									m ³												m ³												m ³			
保管No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.																																																																								
1	1	土砂類 ⑩	5 μSv/h	35 μSv/h		エリアC	2018/4/27 12:00	14 m ³			1																																																																								
1	2	土砂類 ⑩	5 μSv/h	20 μSv/h		エリアC	2018/4/27 12:00	12 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																																																																																			
メモ																																																																																			
※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—																																																																						
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—																																																																						
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類																																																																						
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他																																																																						
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—																																																																						
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—																																																																						
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																																																						
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																																																						
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																																																						
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																											
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。																																																																																			

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013205 - 0003

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月27日		(金)	9:30		承認	審査	作成	
	作業件名	事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事								
	発生場所	大型休憩所南側						2018/4/24	2018/4/24	2018/4/24
	作業主管G	建築総合工事グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2018/4/19	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-219
No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率		β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
		①	②	③						
1	不燃・金属	B	01	D	A	3 m ²	0 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	不燃・塩ビ	B	05	D	A	1 m ²	0 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	不燃・その他	B	10	D	A	3 m ²	0 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
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	—	04	—	0431
				2018/4/24
調整後保管日時		2018年4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4月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-012
2		ICWBL	F1-ICWBL-120
3			
4			

保 管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃・金属 ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/4/27 8:30	3 m ²			1
	2	1	不燃・塩ビ (→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/4/27 9:15	0.8 m ²			2
	3	1	不燃・その他 ③	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/4/27 8:30	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												
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. 6013704 - 0016

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月27日		(金)	11:30		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	大型機器メンテナンス建屋						2018/4/24	2018/4/24	2018/4/24		
	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	2018/4/14	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	ポリシート	A	02	D	B	1.5 m ²	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h	
	2	マスリンクロス	A	01	D	B	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	10 mSv/h	
	3	可燃テープ	A	04	D	B	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h	
	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	—	04	—	0432
				2018/4/24
調整後保管日時		2018年4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4月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-83
2			
3			
4			

保 管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ポリシート	5 μSv/h	18 μSv/h	180 μSv/h	エリアW1	2018/4/27 11:30	1.5 m ²			1
	2	1	マスリンクロス	5 μSv/h	20 μSv/h	700 μSv/h	エリアW1	2018/4/27 11:30	0.5 m ²			1
	3	1	可燃テープ	5 μSv/h	20 μSv/h	200 μSv/h	エリアW1	2018/4/27 11:30	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	—
		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. 6013704 - 0016										
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2018年4月27日			(金)		11:30			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		大型機器メンテナンス建屋									2018/4/24		2018/4/24		2018/4/24						
	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		2018/4/14		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		コーキング材			B 10 D B			0.5 m ²		0.005 mSv/h		0.01 mSv/h		β 有		20 mSv/h					
	2								m ²													
	3								m ²													
4								m ²														
5								m ²														
【保管時の指示事項等】																						
線量測定内容																						
測定日		2018年4月27日																				
測定No.		氏名		測定器		管理番号																
1				ICWBL		F1-ICWBL-83																
2																						
3																						
4																						
保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所		保管日時		物 量		再利用/ 減容可否		コンテナNo.		測定No.	
	1	1	コーキング材		5 μSv/h		20 μSv/h		500 μSv/h		エリアW1		2018/4/27 11:30		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																						
※ 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. 6012320 - 0006

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年5月2日		(水)	8:30		承認	審査	作成					
	作業件名	1F構内瓦礫保管												
	発生場所	エリアH						2018/4/26	2018/4/26	2018/4/26				
	作業主管G	固体廃棄物管理グループ				監理員			TEL					
	元請会社					担当者			TEL					
	線量測定年月日	2018/3/30	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-55				
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率					
	① ② ③													
	1	木材類	A	03	D	A	96	m ³	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	無	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	A	146	m ³	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	無	
3	塩化ビニール類	B	05	D	A	41	m ³	2	μ Sv/h	2	μ Sv/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	—	04	—	0434
				2018/4/26
調整後保管日時		2018年4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4月27日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-120
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	木材類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/27 9:30	96 m ³			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/27 9:30	146 m ³			1
	3	1	塩化ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/27 9:30	41 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	—
		D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05	—

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0010

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月24日		(火)	9:00		承認	審査	作成					
	作業件名	H5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	H5タンクエリア (GP-27北東)						2018/4/3	2018/4/3	2018/4/3				
	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	2018/3/23	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14				
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率					
	① ② ③													
	1	紙・ウエス類	A	01	D	B	1	m ²	20	μ Sv/h	30	μ Sv/h	無	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	1	m ²	20	μ Sv/h	30	μ Sv/h	無	
3	可燃物その他	A	04	D	A	3	m ²	20	μ Sv/h	30	μ Sv/h	無		
4							m ²							
5							m ²							
【巡回回収】														

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0065
				2018/4/5
調整後保管日時		2018年4月24日		9:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4月24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 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/24 8:50	0.4 m ²			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/24 8:50	0.5 m ²			1
	3	1	可燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/24 8:50	0.3 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	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
	②	C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	D	状 態	D:乾燥, W:湿気有		履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0126
				2018/4/12
調整後保管日時		2018年4月23日		9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4月23日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-158
2			
3			
4			

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月23日		(月)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務								
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)					2018/4/12	2018/4/12	2018/4/12	
	作業主管G	総務グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2018/4/11	測定者		測定器名	F1-SC	管理番号	099		
	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	紙類	A	01	D	A	5 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無
	2						m ²			
	3						m ²			
4						m ²				
5						m ²				
メ モ	回収									

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	紙類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/4/23 9:20	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												
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	—
					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. 6010112 - 0001

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月23日	(月)	10:00	承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務								
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)			2018/4/12	2018/4/12	2018/4/12			
	作業主管G	総務グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/4/11	測定者		測定器名	F1-SC	管理番号 099			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率			
		①	②	③			$\beta + \gamma$ 線量率			
1	紙類	A	01	D	A	3 m ²	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
2	ビニール類	A	02	D	A	2 m ²	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
回収										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0127
				2018/4/12
調整後保管日時		2018年4月23日		10:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4月23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	紙類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h			エリアO	2018/4/23 9:20	2 m ²			1
2	1	ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h			エリアO	2018/4/23 9:20	1.8 m ²			1
									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	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. 6010112 - 0001		
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年4月24日		(火)	9:30		承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務										
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)					2018/4/12	2018/4/12	2018/4/12			
	作業主管G	総務グループ			監理員			TEL				
	元請会社				担当者			TEL				
	線量測定年月日	2018/4/11	測定者			測定器名	F1-SC		管理番号	099		
	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	A	5 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無		
2							m ²					
3							m ²					
4							m ²					
5							m ²					
メモ	回収											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2018	—	04	—	0128
				2018/4/12
調整後保管日時		2018年4月24日		9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容				
測定日	2018年4月24日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-158	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
				2	μSv/h	2	μSv/h									
1	1	1	ビニール類	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアO	2018/4/24 9:20	4.7	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																	
※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. 6010112 - 0001		
作業主管理	保管希望日時	2018年4月24日		(火)	10:00		承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務										
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)					2018/4/12	2018/4/12	2018/4/12			
	作業主管G	総務グループ			監理員			TEL				
	元請会社				担当者			TEL				
	線量測定年月日	2018/4/11	測定者			測定器名	F1-SC		管理番号	099		
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								
	1	ビニール類	A	02	D	A	5 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無		
	2						m ²					
	3						m ²					
	4						m ²					
メ モ	回収											

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
高2018	—	04	—	0129	2018/4/12
調整後保管日時		2018年4月24日		10:00	
【保管時の指示事項等】					
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。					

線量測定内容			
測定日	2018年4月24日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-158
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
				2	μSv/h	2	μSv/h								
1	1	1	ビニール類	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアO	2018/4/24 9:20	4 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	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
				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. 6012801 - 0017

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月25日	(水)	8:00	承認	審査	作成				
	作業件名	1F-3 燃料取扱設備他点検									
	発生場所	3号機屋内・屋外他			2018/4/12	2018/4/12	2018/4/12				
	作業主管G	燃料設備グループ	監理員		TEL						
	元請会社		担当者		TEL						
	線量測定年月日	2018/3/26	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-98				
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
		①	②	③							
	1	ブルーシート	A	04	D	B	0.5 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	2	紙類	A	01	D	B	1.5 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	3	インシロック	A	02	D	B	0.2 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	4	ビニール類	A	02	D	B	2 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	5	ロープ	A	04	D	B	0.1 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0131
				2018/4/12
調整後保管日時		2018年4月25日		8:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4月25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	ブルーシート	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/25 8:10	0.8 m ²			1
	2	1	紙類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/25 8:10	0.1 m ²			1
	3	1	インシロック	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/25 8:10	0.1 m ²			1
	4	1	ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/25 8:10	0.3 m ²			1
	5	1	ロープ	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/25 8:10	0.1 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、 $\beta + \gamma$ 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. 6013801 - 0005																																																																																																																	
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2018年4月24日			(火)		8:00			承認		審査		作成																																																																																																																	
	作業件名		1F 4m盤エリア排水設備工事																																																																																																																													
	発生場所		2. 5m盤エリア (GN-08中央)										2018/4/12		2018/4/12		2018/4/12																																																																																																															
	作業主管G		地下水調査グループ					監理員			TEL																																																																																																																					
	元請会社							担当者			TEL																																																																																																																					
	線量測定年月日		2018/4/6		測定者				測定器名		ICW		管理番号		F1-GMAD-245																																																																																																																	
	No.		保管物名			※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \alpha$ 汚染の有無		$\beta + \gamma$ 線量率																																																																																																															
	1		難燃シート			C 02 D A			1 m ²		0.01 mSv/h		0.01 mSv/h		無																																																																																																																	
	2								m ²																																																																																																																							
	3								m ²																																																																																																																							
4								m ²																																																																																																																								
5								m ²																																																																																																																								
回収																																																																																																																																
<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4月24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4月24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4月24日																																																																																																																															
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																																													
1		ICW	F1-ICW-158																																																																																																																													
2																																																																																																																																
3																																																																																																																																
4																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">保管 実績 記 入 欄 メ モ</th> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">枝 番</th> <th rowspan="2">保管物名</th> <th colspan="2">測定場所 雰囲気線量率</th> <th colspan="2">表面線量率</th> <th colspan="2">$\beta + \gamma$ 線量率</th> <th rowspan="2">保管場所</th> <th rowspan="2">保管日時</th> <th rowspan="2">物 量</th> <th rowspan="2">再利用/ 減容可否</th> <th rowspan="2">コンテナNo.</th> <th rowspan="2">測定No.</th> </tr> <tr> <th>2</th> <th>μ Sv/h</th> <th>2</th> <th>μ Sv/h</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>難燃シート</td> <td>2</td> <td>μ Sv/h</td> <td>2</td> <td>μ Sv/h</td> <td></td> <td></td> <td>エリアO</td> <td>2018/4/24 8:00</td> <td>0.1 m²</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																	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.	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h				1	1	難燃シート	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/4/24 8:00	0.1 m ²			1													m ²																m ²																m ²																m ²													
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.																																																																																																																	
				2	μ Sv/h	2	μ Sv/h																																																																																																																									
	1	1	難燃シート	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/4/24 8:00	0.1 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																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="5">※カ テ ゴ リ</th> <th rowspan="5">①</th> <th rowspan="5">A</th> <th rowspan="5">可燃物</th> <th colspan="2">01 紙・ウエス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ポリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06</th> <th colspan="2">07</th> <th colspan="2">08</th> <th colspan="2">09</th> <th colspan="2">10</th> </tr> <tr> <th colspan="2">01 金属ガラ</th> <th colspan="2">02 コンクリートガラ</th> <th colspan="2">03 機器類・制御盤類</th> <th colspan="2">04 土砂類</th> <th colspan="2">05 塩化ビニール類</th> </tr> <tr> <th colspan="2">06 保温材</th> <th colspan="2">07 石綿含有物</th> <th colspan="2">08 ケーブル類</th> <th colspan="2">09 アスファルトガラ</th> <th colspan="2">10 不燃物その他</th> </tr> <tr> <th colspan="2">11 フランジタンク本体</th> <th colspan="2">12 フランジタンク付属品</th> <th colspan="2">13</th> <th colspan="2">14</th> <th colspan="2">15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td>不燃物</td> <th colspan="2">01 ゴム類</th> <th colspan="2">02 難燃シート類</th> <th colspan="2">03 ホース類</th> <th colspan="2">04 難燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>C</td> <td>難燃物</td> <th colspan="2">01 伐採木(幹・根)</th> <th colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</th> <th colspan="2">03</th> <th colspan="2">04</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td>伐採木</td> <th colspan="2">01 伐採木(幹・根)</th> <th colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</th> <th colspan="2">03</th> <th colspan="2">04</th> <th colspan="2">05</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>②</td> <td>状 態</td> <td colspan="2">D:乾燥, W:湿気有</td> <td colspan="2">③</td> <td colspan="2">履 歴</td> <td colspan="6">A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」</td> </tr> </tbody> </table>																	※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05		06		07		08		09		10		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				B	不燃物	01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05				C	難燃物	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				②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③		履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					
※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類		02 プラスチック・ポリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05																																																																																																																				
				06		07		08		09		10																																																																																																																				
				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																																																																																																																				
		B	不燃物	01 ゴム類		02 難燃シート類		03 ホース類		04 難燃物その他		05																																																																																																																				
		C	難燃物	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																																																																																																																				
		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4月26日		(木)	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 (GR-23南東)						2018/4/16	2018/4/16	2018/4/16						
	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		2018/4/12		測定者		測定器名		ICW(BL)		管理番号	F1-ICWBL-54					
	No.		※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無	β + γ 線量率				
	1		プラスチック・ポリ・ビニール類			A	02	D	B	5	m ²	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
	2										m ²						
	3										m ²						
4										m ²							
5										m ²							
回収																	

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0158
				2018/4/16
調整後保管日時		2018年4月26日		10:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の話込みをお願いします。				

線量測定内容				
測定日	2018年4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	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/4/26 10:10	10 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. 6013107 - 0010																																																																							
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2018年4月23日			(月)		9:00			承認		審査		作成																																																																							
	作業件名		構内排水路(A系)付替工事																																																																																			
	発生場所		固体廃棄物貯蔵所南(GN-08中央)										2018/4/16		2018/4/16		2018/4/16																																																																					
	作業主管G		土木保全・総括グループ					監理員				TEL																																																																										
	元請会社							担当者				TEL																																																																										
	線量測定年月日		2018/4/10		測定者				測定器名		ICW		管理番号		T-ICW-338																																																																							
	No.		保管物名			※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \alpha$ 汚染の有無		$\beta + \gamma$ 線量率																																																																					
	1		木材類			A 03 D B			3 m ³		0.01 mSv/h		0.01 mSv/h		無																																																																							
	2								m ³																																																																													
	3								m ³																																																																													
4								m ³																																																																														
5								m ³																																																																														
回収																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="8">2018年4月23日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="7">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="7">F1-ICW-158</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> </tbody> </table>																	線量測定内容										測定日		2018年4月23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4月23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	木材類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/23 8:20	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	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. 6013107 - 0010

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月24日	(火)	9:00	承認	審査	作成													
	作業件名	構内排水路(A系)付替工事																		
	発生場所	固体廃棄物貯蔵所南(GN-08中央)			2018/4/16	2018/4/16	2018/4/16													
	作業主管G	土木保全・総括グループ		監理員	TEL															
	元請会社			担当者	TEL															
	線量測定年月日	2018/4/10	測定者		測定器名	ICW														
	管理番号	T-ICW-338																		
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	木材類	A						03	D	B	3	m ³	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
		2											m ³							
		3											m ³							
		4											m ³							
5						m ³														
回収																				

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0160
				2018/4/16
調整後保管日時		2018年4月24日		8:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4月24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	木材類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/24 8:10	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	—
				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。

計上No.	6013107 - 0010
-------	----------------

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					2018/4/16
高2018	—	04	—	0161	
調整後保管日時		2018年4月24日			
【保管時の指示事項等】					
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。					

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	2	1	2	1	2						
	1	1	木材類	2	$\mu\text{Sv/h}$	2	$\mu\text{Sv/h}$			エリアO	2018/4/24 9:15	3 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

メモ	
----	--

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	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. 6013706 - 0002

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月25日	(水)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-5号機 CD薬液タンク取替および同関連除却							
	発生場所	5号機CD硫酸・苛性ソーダタンクエリア(GI-17北西)			2018/4/16	2018/4/16	2018/4/16		
	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	2018/4/13	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-046		
	G	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
1	ダンボール・ウエス	A	01	W	A	0.5 m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無
2	ビニール	A	02	D	A	1 m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無
3	土嚢袋・トンバック	A	04	D	A	0.5 m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無
4	難燃シート	C	02	D	A	0.1 m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無
5						m ²			
回収									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0165
				2018/4/16
調整後保管日時		2018年4月25日		10:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4月25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	ダンボール・ウエス	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h			エリアO	2018/4/25 9:45	0.2 m ²			1
2	1	ビニール	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h			エリアO	2018/4/25 9:45	0.3 m ²			1
3	1	土嚢袋・トンバック	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h			エリアO	2018/4/25 9:45	0.4 m ²			1
4	1	難燃シート	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h			エリアO	2018/4/25 9:45	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	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
	②	C	難 燃 物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	③	状 態		D:乾燥, W:湿気有	履 歴		A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」	

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

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月25日		(水)	8:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F-3号機 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事								
	発生場所	共用プール建屋 屋外 (GT-25南)						2018/4/18	2018/4/18	2018/4/18
	作業主管G	設備電源グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2018/2/28	測定者			測定器名	ICW/ICWBL		管理番号	注1
	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③						
1	キムタオル 他	A	01	D	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	木材 他	A	03	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	エフレックス 他	C	04	D	B	2.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4						m ²				
5						m ²				
【回収】注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 注1: F1-ICW-154/F1-ICWBL-92										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0186
				2018/4/19
調整後保管日時		2018年4月25日		8:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4月25日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-158
2		ICWBL	F1-ICWBL-120
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	2	1	木材 他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/25 8:10	0.5 m ²			1
	3	1	エフレックス 他 (→H)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/25 8:10	4 m ²			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												
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、 $\beta + \gamma$ 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. 6013111 - 0005			
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2018年4月24日		(火)		8:30		承認	審査	作成		
	作業件名		1F 凍土壁表層対策工事										
	発生場所		8.5m盤(GL-26北)							2018/4/19	2018/4/18	2018/4/18	
	作業主管G		地下水調査グループ				監理員		TEL				
	元請会社						担当者		TEL				
	線量測定年月日		2018/4/9		測定者		測定器名		ICW		管理番号 F1-ICW-360		
	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		養生テープ他			A 04 D B		5 m ²		50 μ Sv/h		50 μ Sv/h 無	
	2							m ²					
	3							m ²					
4							m ²						
5							m ²						
回収													

固体廃棄物管理G記入欄				受付	
受 付 番 号					
高2018	—	04	—	0187	2018/4/19
調整後保管日時		2018年4月24日		8:30	
【保管時の指示事項等】					
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。					

線量測定内容					
測定日		2018年4月24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	養生テープ他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/24 8:40	4.6 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、 $\beta + \gamma$ 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. 6013111 - 0005

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月25日		(水)	8:30		承認	審査	作成			
	作業件名	1F 凍土壁表層対策工事										
	発生場所	8.5m盤(GL-26北)						2018/4/19	2018/4/18	2018/4/18		
	作業主管G	地下水調査グループ				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	2018/4/9		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-360	
	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	養生テープ他			A	04	D	B	5 m ²	50 μSv/h	50 μSv/h	無
	2								m ²			
3								m ²				
4								m ²				
5								m ²				
回収												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0188
				2018/4/19
調整後保管日時		2018年4月25日		8:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4月25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	養生テープ他	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/4/25 8:20	4 m ²			1
									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												
メ モ												

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013102 - 0002

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月23日	(月)	8:00	承認	審査	作成	
	作業件名	土捨場北側土地造成工事						
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)			2018/4/19	2018/4/19	2018/4/19	
	作業主管G	廃棄物基盤グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
	線量測定年月日	2018/4/10	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-74	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	
		①	②	③			$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	可燃物その他	A	04	W	A	3 m ²	3 μ Sv/h
	2						m ²	
3						m ²		
4						m ²		
5						m ²		
巡回								

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0189
				2018/4/19
調整後保管日時		2018年4月23日		8:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容				
測定日	2018年4月23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	2018/4/23 8:00	0.4 m ²			1
									m ²			
									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												
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. 6013112 - 0005

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月23日	(月)	8:00	承認	審査	作成				
	作業件名	H1, 2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									
	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	2018/4/18	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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
	1	砕石	B	04	D	A	4 m ³	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
	2	コンガラ	B	02	D	A	11 m ³	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
3						m ³					
4						m ³					
5						m ³					
土のうにてW1に運搬15袋											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0191
				2018/4/19
調整後保管日時		2018年4月23日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年4月23日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-111
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	砕石	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	300 μ Sv/h	エリアW1	2018/4/23 8:05	4 m ³			1	
	2	1	コンガラ	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	1.5 mSv/h	エリアW1	2018/4/23 8:05	11 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 —
		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. 6013112 - 0005																																																																							
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年4月23日				(月)	9:00		承認		審査		作成																																																																								
	作業件名	H1, 2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							2018/4/19		2018/4/19		2018/4/19																																																																								
	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	2018/4/18		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	砕石				B 04 D A		7 m³		0.002 mSv/h		0.005 mSv/h		β 有		1 mSv/h																																																																					
	2	コンガラ				B 02 D A		8 m³		0.002 mSv/h		0.005 mSv/h		β 有		0.5 mSv/h																																																																					
	3							m³																																																																													
4							m³																																																																														
5							m³																																																																														
メモ	土のうにてW1に運搬15袋																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="9">2018年4月23日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="7">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="7">F1-ICWBL-111</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> </tbody> </table>																線量測定内容										測定日	2018年4月23日									測定No.	氏名	測定器	管理番号							1		ICWBL	F1-ICWBL-111							2										3										4									
線量測定内容																																																																																					
測定日	2018年4月23日																																																																																				
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																		
1		ICWBL	F1-ICWBL-111																																																																																		
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	砕石	10 μSv/h		10 μSv/h		1 mSv/h		エリアW1	2018/4/23 8:30	7 m³			1																																																																						
	2	1	コンガラ	10 μSv/h		10 μSv/h		350 μSv/h		エリアW1	2018/4/23 8:30	8 m³			1																																																																						
												m³																																																																									
												m³																																																																									
												m³																																																																									
												m³																																																																									
	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																				
	メモ																																																																																				
	※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類		02	プラスチック・ポリ・ビニール類		03	木材類		04	可燃物その他		05	—																																																																			
06					—		07	—		08	—		09	—		10	—																																																																				
B			不燃物	01	金属ガラ		02	コンクリートガラ		03	機器類・制御盤類		04	土砂類		05	塩化ビニール類																																																																				
				06	保温材		07	石綿含有物		08	ケーブル類		09	アスファルトガラ		10	不燃物その他																																																																				
				11	フランジタンク本体		12	フランジタンク付属品		13	—		14	—		15	—																																																																				
C			難燃物	01	ゴム類		02	難燃シート類		03	ホース類		04	難燃物その他		05	—																																																																				
				01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—																																																																				
D			伐採木	01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—																																																																				
				01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—																																																																				
②			状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴		A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																												
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。																																																																																					

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月23日	(月)	10:00	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	H4N			2018/4/19	2018/4/19	2018/4/19				
	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	2018/4/18	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				
			①	②	③		$\beta + \gamma$ 線量率				
	1	砕石	B	04	D	A	7 m ³	0.002 mSv/h	0.009 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
2	コンガラ	B	02	D	A	7 m ³	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h	
3	ゴム	C	01	D	A	1 m ³	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h	
4						m ³					
5						m ³					
土のうにてW1に運搬15袋											

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
高2018	—	04	—	0193	2018/4/19
調整後保管日時		2018年4月23日		10:00	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年4月23日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-111
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	砕石	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	800 μ Sv/h	エリアW1	2018/4/23 10:00	7 m ³			1
	2	1	コンガラ	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	1 mSv/h	エリアW1	2018/4/23 10:00	7 m ³			1
	3	1	ゴム	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	30 μ Sv/h	エリアW1	2018/4/23 10:00	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	—
				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 - 0016		
作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月23日		(月)	11:00		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						2018/4/19	2018/4/19	2018/4/19		
	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	2018/4/17	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	T-ICWBL-04		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
	1	金属スクラップ	B	01	D	B	2 m ²	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	0.21	mSv/h
	2	汚染ゴムマット	C	01	D	B	4 m ²	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.8	mSv/h
	3	コンクリートガラ	B	02	D	B	3 m ²	0.003 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.018	mSv/h
4						m ²						
5						m ²						
土のうにてW1に運搬15袋												

線量測定内容											
測定日	2018年4月23日										
測定No.	氏名	測定器	管理番号								
1		ICWBL	F1-ICWBL-111								
2											
3											
4											

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属スクラップ	10 μSv/h	10 μSv/h	30 μSv/h	エリアW1	2018/4/23 9:20	2 m ²			1
	2	1	汚染ゴムマット	10 μSv/h	10 μSv/h	100 μSv/h	エリアW1	2018/4/23 9:20	4 m ²			1
	3	1	コンクリートガラ	10 μSv/h	10 μSv/h	25 μSv/h	エリアW1	2018/4/23 9:20	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	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
			06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
	B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
			06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
			11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
	C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
			01	伐採木	02	伐採木(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	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. 6013708 - 0050																																																																																													
作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時		2018年4月26日		(木)		11:00		承認		審査	作成																																																																																											
	作業件名		Bエリアタンク設置工事																																																																																																				
	発生場所		H4エリア北側(GN-25東)						2018/4/19		2018/4/19	2018/4/19																																																																																											
	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		2018/3/13		測定者				測定器名		SC																																																																																												
									管理番号		F1-SC-080																																																																																												
	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		紙類・ウェス類		A	01	D	B	1.5 m ²	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無																																																																																												
2		プラスチック・ポリ・ビニール類		A	02	D	B	1 m ²	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無																																																																																												
3		可燃その他		A	04	D	B	0.5 m ²	0.003 mSv/h	0.01 mSv/h	無																																																																																												
4								m ²																																																																																															
5								m ²																																																																																															
「回収」																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="11">2018年4月26日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="10">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICW</td> <td colspan="10">F1-ICW-158</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="10"></td> </tr> </tbody> </table>													線量測定内容													測定日		2018年4月26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4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		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	紙類・ウェス類		2 μSv/h		2 μSv/h				エリアO		2018/4/26 10:50		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		2018/4/26 10:50		0.5 m ²						1																																																																																		
	3	1	可燃その他		2 μSv/h		2 μSv/h				エリアO		2018/4/26 10:50		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																																																																																																						
	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		—																																																																																									
				01 伐採木(幹・根)		02 伐採木(枝・葉)		03		—		04		—																																																																																									
②			状 態		D:乾燥, W:湿気有		③		履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																																																																												
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。																																																																																																							

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0002

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月25日		(水)	10:30		承認	審査	作成				
	作業件名	Cエリア濃縮水タンク堆積物回収											
	発生場所	一時保管第二施設 GQ-20中央						2018/4/19	2018/4/19	2018/4/19			
	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	2018/2/15	測定者			測定器名	ICW, ICWBL		管理番号	197・70			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
	①	②	③										
1	紙・ウエス類	A	01	W	B	2	m ²	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	2	m ²	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
3	難燃シート類	A	04	D	B	1	m ²	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
4							m ²						
5							m ²						
回収													

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0196
				2018/4/20
調整後保管日時		2018年4月25日		10:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4月25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	μ Sv/h	2	μ Sv/h	エリアO	2018/4/25 11:10	1.5	m ²		1
2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	エリアO	2018/4/25 11:10	2	m ²		1
3	1	難燃シート類	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h	エリアO	2018/4/25 11:10	0.1	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	—
		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 - 0002

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月25日		(水)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	Cエリア濃縮水タンク堆積物回収								
	発生場所	一時保管第二施設 GQ-20中央						2018/4/19	2018/4/19	2018/4/19
	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	2018/2/15	測定者			測定器名	ICW, ICWBL		管理番号	197-70
	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	紙・ウエス類	A	01	W	B	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	難燃シート類	A	04	D	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4						m ²				
5						m ²				
回収										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0197
				2018/4/20
調整後保管日時		2018年4月25日		11:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4月25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.
				2	μ Sv/h	2	μ Sv/h								
	1	1	紙・ウエス類	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/4/25 11:10	1 m ²			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/4/25 11:10	1.5 m ²			1
	3	1	難燃シート類	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/4/25 11:10	0.1 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	—
		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。

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. 6013402 - 0040

作 業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月24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3)						
	発生場所	5号機 復水貯蔵タンクエリア (GI-15南西)			2018/4/20	2018/4/20	2018/4/20	
	作業主管G	機械グループ		監理員	TEL			
	元請会社			担当者	TEL			
G	線量測定年月日	2018/4/17	測定者		測定器名	ICWB	管理番号 F1-ICWBL-3	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	
		保管物名	①	②	③		$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	紙・ウエス類	A	01	D	B	2.5 m ²	5 μ Sv/h
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	2.5 m ²	5 μ Sv/h
3						m ²		
4						m ²		
5						m ²		
回収								

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0199
				2018/4/20
調整後保管日時		2018年4月24日		10:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4月24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	紙・ウエス類	2 μ Sv/h	10 μ Sv/h		エリアO	2018/4/24 10:30	1 m ²			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/24 10:30	1 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												
メ モ												

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6013208 - 0003

保 管 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月27日	(金)	10:30	承認	審査	作成			
	作業件名	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し関連工事								
	発生場所	2号機原子炉建屋 屋上防水保護層 (GM-22北西)			2018/4/23	2018/4/23	2018/4/23			
	作業主管G	2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	2018/4/11	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-051			
	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	ポリシート	A	02	D	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	ダンボール	A	01	D	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	プラスチック	A	02	D	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	紙・ウェス	A	01	D	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	雨合羽・安全带	A	04	D	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
回収										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0200
				2018/4/23
調整後保管日時		2018年4月27日		10:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4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		ポリシート	2 μSv/h	3 μSv/h		エリアO	2018/4/27 10:00	0.9 m ²			1
2	1		ダンボール	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/4/27 10:00	0.6 m ²			1
3	1		プラスチック	2 μSv/h	3 μSv/h		エリアO	2018/4/27 10:00	0.8 m ²			1
4	1		紙・ウェス	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/4/27 10:00	0.6 m ²			1
5	1		雨合羽・安全带	2 μSv/h	40 μSv/h		エリアO	2018/4/27 10:00	1.7 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・ウェス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」							

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0019

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月25日	(水)	8:00	承認	審査	作成			
	作業件名	B南エリアエアータンク基礎他設置工事								
	発生場所	B南エリア			2018/4/23	2018/4/23	2018/4/23			
	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	2018/4/16	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号 F1-ICWBL-101			
	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	アスファルトガラ	B	09	D	A	15 m ³	0.008 mSv/h	0.1 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
W1ヤードに積み上げ(フレコンパック15袋)										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0201
				2018/4/23
調整後保管日時		2018年4月25日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年4月25日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-111
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	10 μSv/h	15 μSv/h	35 μSv/h	エリアW1	2018/4/25 8:50	15 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 —
	②	C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
		D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		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 - 0019

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月25日	(水)	9:00	承認	審査	作成			
	作業件名	B南エリアエアータンク基礎他設置工事								
	発生場所	B南エリア			2018/4/23	2018/4/23	2018/4/23			
	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	2018/4/16	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号 F1-ICWBL-101			
	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	アスファルトガラ	B	09	D	A	15 m ³	0.008 mSv/h	0.1 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
W1ヤードに積み上げ(フレコンパック15袋)										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0202
				2018/4/23
調整後保管日時		2018年4月25日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年4月25日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-111
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.
				10	μ Sv/h	20	μ Sv/h	35	μ Sv/h						
	1	1	アスファルトガラ	10	μ Sv/h	20	μ Sv/h	35	μ Sv/h	エリアW1	2018/4/25 9:40	15 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 —
	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					
	③	状 態	D:乾燥, W:湿気有	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」			

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0019

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月25日	(水)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	B南エリアエリアタンク基礎他設置工事							
	発生場所	B南エリア			2018/4/23	2018/4/23	2018/4/23		
	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	2018/4/16	測定者		測定器名	βγ用電離箱			
	管理番号	F1-ICWBL-101							
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	15 m ³	0.008 mSv/h	0.1 mSv/h	β有 0.2 mSv/h
2						m ³			
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			
W1ヤードに積み上げ(フレコンパック15袋)									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0203
				2018/4/23
調整後保管日時		2018年4月25日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年4月25日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-111
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	10 μSv/h	15 μSv/h	30 μSv/h	エリアW1	2018/4/25 11:00	15 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. 6013803 - 0019

作 業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月25日		(水)	11:00		承認	審査	作成			
	作業件名	B南エリアエアータンク基礎他設置工事										
	発生場所	B南エリア						2018/4/23	2018/4/23	2018/4/23		
	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	2018/4/16		測定者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	F1-ICWBL-101	
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有	β+γ 線量率	
		①	②	③								
	1	アスファルトガラ	B	09	D	A	10	m ²	0.008	mSv/h	0.1	mSv/h
	2							m ²				
	3							m ²				
	4							m ²				
	5						m ²					
W1ヤードに積み上げ(フレコンパック15袋)												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0204
				2018/4/23
調整後保管日時		2018年4月25日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年4月25日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-111
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	10 μSv/h	15 μSv/h	40 μSv/h	エリアW1	2018/4/25 11:50	15 m ²			1
									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												
メ モ												

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0019

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月26日		(木)	8:00		承認	審査	作成	
	作業件名	B南エリアエアータンク基礎他設置工事								
	発生場所	B南エリア						2018/4/23	2018/4/23	2018/4/23
	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	2018/4/17	測定者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	F1-ICWBL-101
	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	コンクリートガラ	B	02	D	A	15 m ³	0.008 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
W1ヤードに積み上げ(フレコンパック15袋)										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0205
				2018/4/23
調整後保管日時		2018年4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4月26日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-111
2			
3			
4			

保 管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ	10 μSv/h	10 μSv/h	23 μSv/h	エリアW1	2018/4/26 8:20	15 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 —
	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 - 0019

作 業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月26日		(木)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	B南エリアエアータンク基礎他設置工事								
	発生場所	B南エリア					2018/4/23	2018/4/23	2018/4/23	
	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	2018/4/17	測定者			測定器名	βγ用電離箱		管理番号	F1-ICWBL-101
	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	コンクリートガラ	B	02	D	A	15 m ²	0.008 mSv/h	0.1 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
2						m ²				
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
W1ヤードに積み上げ(フレコンパック15袋)										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0206
				2018/4/23
調整後保管日時		2018年4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4月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-111	
2				
3				
4				

保 管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ	10 μSv/h	12 μSv/h	25 μSv/h	エリアW1	2018/4/26 9:20	15 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												
メ モ												

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013205 - 0003

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月26日		(木)	9:00		承認	審査	作成		
	作業件名	事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事									
	発生場所	大型休憩北川資材置場側駐車場(GT-26 西)					2018/4/24	2018/4/24	2018/4/24		
	作業主管G	建築総合工事グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2018/4/19	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-219	
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	可燃・紙ウエス	A	01	D	A	2 m ²	0 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2	可燃・プラポリ	A	02	D	A	3 m ²	0 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	3						m ²				
	4						m ²				
5						m ²					
回収											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0207
				2018/4/24
調整後保管日時		2018年4月26日		8:30
【保管時の指示事項等】				
時間調整をしています。				
発生場所にて管理票の確認。				
運搬車を配備致しますので				
保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4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	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃・紙ウエス	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/4/26 9:00	1.3 m ²			1
	2	1	可燃・プラポリ	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/4/26 9:00	1.1 m ²			1
									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												
メ モ												

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013205 - 0003

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月26日		(木)	9:30		承認	審査	作成	
	作業件名	事務本館ゲートモニタ設置に伴う除却工事								
	発生場所	大型休憩北川資材置場側駐車場(GT-26 西)						2018/4/24	2018/4/24	2018/4/24
	作業主管G	建築総合工事グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2018/4/19	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-219
	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・木材	A	03	D	A	1 m ²	0 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	可燃・その他	A	04	D	A	3 m ²	0 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
回収										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0208
				2018/4/24
調整後保管日時		2018年4月26日		9:00
【保管時の指示事項等】				
時間調整をしています。				
発生場所にて管理票の確認。				
運搬車を配備致しますので				
保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4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		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	可燃・木材	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/4/26 9:10	0.5 m ²			1
	2	1	可燃・その他	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/4/26 9:10	1.6 m ²			1
												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															
メ モ															

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

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

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

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

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. 6013708 - 0028

作 業 主 管 入 欄	保管希望日時	2018年4月25日	(水)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その1】							
	発生場所	タンクヤード (GR-26 西)			2018/4/24	2018/4/24	2018/4/24		
	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	線量測定年月日	2018/4/19	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-4		
記 入 欄	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 B	2 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	2	木材	A 03	D B	2 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	3				m ²				
	4				m ²				
メ モ	注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 回収 GR-26 西								

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0211
				2018/4/24
調整後保管日時		2018年4月25日		10:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4月25日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-158
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/25 10:10	1.8 m ²			1
	2	1	木材	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/25 10:10	2 m ²			1
									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												
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 —
	②	D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
				01 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. 6013708 - 0028

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年4月26日	(木)	10:00	承認	審査	作成			
	作業件名	雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その1】								
	発生場所	タンクヤード (GR-26 西)			2018/4/24	2018/4/24	2018/4/24			
	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	2018/4/19	測定者			測定器名	ICWBL			
						管理番号	F1-ICWBL-4			
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	プラスチック・ビニール	A	02	D	B	2 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無
	2						m ²			
	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。 回収 GR-26 西										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0212
				2018/4/24
調整後保管日時		2018年4月26日		10:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4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	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	プラスチック・ビニール	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/4/26 10:00	1.3 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												
メ モ												

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0008

作 業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2018年4月25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(GK-10西～中央)			2018/4/24	2018/4/24	2018/4/16			
	作業主管G	建築水対策グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
G	線量測定年月日	2018/4/6	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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③						
	1	紙・ウエス類	A	01	D	B	0.5 m ²	0.015 mSv/h	0.035 mSv/h	無
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	0.5 m ²	0.015 mSv/h	0.035 mSv/h	無
メ モ	3	可燃物その他	A	04	D	B	1 m ²	0.015 mSv/h	0.035 mSv/h	無
	4	難燃シート類	C	02	D	B	0.5 m ²	0.015 mSv/h	0.035 mSv/h	無
	5									
回収										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2018	—	04	—	0213
				2018/4/24
調整後保管日時		2018年4月25日		9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の詰込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2018年4月25日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-158
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウエス類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/25 9:30	0.4 m ²			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/25 9:30	0.3 m ²			1
	3	1	可燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/25 9:30	0.8 m ²			1
	4	1	難燃シート類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアO	2018/4/25 9:30	0.2 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	—
				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 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2018年4月26日		(木)		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		B南エリア						2018/4/24	2018/4/23	2018/4/23			
	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		2018/4/17		測定者		測定器名		βγ用電離箱		管理番号	F1-ICWBL-101		
	No.		保管物名			※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
	1		土砂類			B 04 W A		15 m ²		0.008 mSv/h		0.1 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
	2							m ²						
	3							m ²						
4							m ²							
5							m ²							
W1ヤードに積み上げ(フレコンパック15袋)														

固体廃棄物管理G記入欄				受付	
受 付 番 号					
高2018	—	04	—	0214	2018/4/24
調整後保管日時		2018年4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4月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号		
1		ICWBL	F1-ICWBL-111		
2					
3					
4					

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	土砂類	10 μSv/h	20 μSv/h	37 μSv/h	エリアW1	2018/4/26 10:10	15 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、 $\beta + \gamma$ 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4月26日			(木)		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		B南エリア						2018/4/24		2018/4/23		2018/4/23																																																																								
	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		2018/4/17		測定者				測定器名		βγ用電離箱		管理番号		F1-ICWBL-101																																																																						
	No.		保管物名			※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無		β + γ 線量率																																																																				
	1		土砂類			B 04 W A			15 m ²		0.008 mSv/h		0.1 mSv/h		β有		0.2 mSv/h																																																																				
	2								m ²																																																																												
	3								m ²																																																																												
4								m ²																																																																													
5								m ²																																																																													
W1ヤードに積み上げ(フレコンパック15袋)																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="8">2018年4月26日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="7">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="7">F1-ICWBL-111</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="7"></td> </tr> </tbody> </table>																線量測定内容										測定日		2018年4月26日								測定No.	氏名	測定器	管理番号							1		ICWBL	F1-ICWBL-111							2										3										4									
線量測定内容																																																																																					
測定日		2018年4月26日																																																																																			
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																		
1		ICWBL	F1-ICWBL-111																																																																																		
2																																																																																					
3																																																																																					
4																																																																																					
保 管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所		保管日時		物 量		再利用/ 減容可否		コンテナNo.		測定No.																																																																
	1	1	土砂類		10 μSv/h		12 μSv/h		35 μSv/h		エリアW1		2018/4/26 11:10		15 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																																																																																					
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、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。																																																																																					