

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013201 - 0001

作業 主 管 欄	保管希望日時	2018年5月14日		(月)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事								
	発生場所	第一地組ヤード						2018/4/18	2018/4/18	2018/4/18
	作業主管G	3号機建築グループ				監理員			TEL	
	元請会社					担当者			TEL	
	線量測定年月日	2018/4/13	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-361
	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	金属がら	B	01	D	B	10 m ²	0.04 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
2						m ²				
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
メ モ	トラック1台分 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	—	05	—	0015
				2018/4/18
調整後保管日時		2018年5月14日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年5月14日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-012
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属がら ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 8:50	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												
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 能			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. 6013201 - 0001	
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------	--

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年5月15日		(火)	9:00		承認	審査	作成					
	作業件名	3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事												
	発生場所	第一地組ヤード						2018/4/18	2018/4/18	2018/4/18				
	作業主管G	3号機建築グループ				監理員		TEL						
	元請会社					担当者		TEL						
	線量測定年月日	2018/4/13	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-361				
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率					
		①	②	③										
1	金属がら	B	01	D	B	10	m ²	0.04	mSv/h	0.04	mSv/h	無		
2							m ²							
3							m ²							
4							m ²							
5							m ²							
トラック1台分 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	—	05	—	0016	2018/4/18
調整後保管日時		2018年5月15日		9:00	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容				
測定日	2018年5月15日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-012	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属がら ⑩	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h		エリアC	2018/5/15 9:00	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

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.		6013110 - 0001		
作業主管理	保管希望日時		2018年5月16日				(水)		8:30			承認		審査		作成	
	作業件名		分析・研究施設設置に伴う敷地造成工事														
	発生場所		1F構外西門造成エリア								2018/4/19		2018/4/19		2018/4/19		
	作業主管G		トレンチ対策グループ					監理員			TEL						
	元請会社							担当者			TEL						
	線量測定年月日		2018/4/19		測定者					測定器名		SC		管理番号		F1-SC-140	
	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
記入欄メモ	1		コンクリートガラ			B 02 W A		5 m ²		2 μ Sv/h		3 μ Sv/h		無			
	2		アスファルトガラ			B 09 W A		5 m ²		2 μ Sv/h		3 μ Sv/h		無			
	3							m ²									
	4							m ²									
	5							m ²									
5m3×トラック2台にて搬入																	

固体廃棄物管理G記入欄						受付			
受 付 番 号									
廃2018		—	05		—	0045		2018/4/20	
調整後保管日時				2018年5月16日			8:30		
【保管時の指示事項等】									

線量測定内容				
測定日		2018年5月16日		
測定No.		氏名	測定器	管理番号
1			ICW	F1-ICW-012
2				
3				

※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. 6012902 - 0044		
作 業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2018年5月14日		(月)	10:00		承認	審査	作成			
	作業件名	第三セシウム吸着装置(SARRY2)										
	発生場所	サイドバンカー建屋 2FL						2018/4/23	2018/4/23	2018/4/23		
	作業主管G	設備電源グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
G	線量測定年月日	2018/4/19		測定者			測定器名	ICW/ICWBL		管理番号	注	
	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	サポート、ボックス		B 01 D B	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無				
	2	ケーブル		B 08 D B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無				
3	不燃、その他		B 10 D B	2.5 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無					
メ モ	注:F1-ICW-158/F1-ICWBL-62											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0049
				2018/4/23
調整後保管日時		2018年5月14日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年5月14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	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	③	④	⑤	⑥						
メ モ	1	1	サポート、ボックス ⑩	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/14 9:50	2.5 m ²			1
	2	1	ケーブル ⑩	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/14 9:50	0.5 m ²			1
	3	1	不燃、その他 ③	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/14 9:50	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

※ カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
				01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
②	B	不 燃 物	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	C	難 燃 物											
④	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. 6012911 - 0001	
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年5月15日		(火)	10:00		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	サイドバンカー建屋 2FL					2018/4/23	2018/4/23	2018/4/23		
	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	2018/4/19	測定者			測定器名	ICW/ICWBL		管理番号	注	
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
1	金属ガラ		B	01	D	B	3 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2							m ²				
3							m ²				
4							m ²				
5							m ²				
注:F1-ICW-158/F1-ICWBL-62											

固体廃棄物管理G記入欄		受付	
受付番号			
廃2018	—	05	— 0052
2018/4/23			
調整後保管日時		2018年5月15日 10:00	
【保管時の指示事項等】			

線量測定内容			
測定日	2018年5月15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	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	金属ガラ⑩	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアC	2018/5/15 9:40	3 m ²				1
											m ²				
											m ²				
											m ²				
											m ²				

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6012911 - 0001			
作業主管理	保管希望日時	2018年5月18日		(金)	9:00		承認		審査	作成			
	作業件名	1F-3号機 原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事											
	発生場所	プロセス建屋 1FL					2018/4/23	2018/4/23	2018/4/23				
	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	線量測定年月日	2018/4/19		測定者		測定器名		ICW/ICWBL		管理番号	注		
	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	架台、サポ、電線管、他	B	01	D	B	2	m ²	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無
	2	ビニールテープ	A	04	D	B	0.5	m ²	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無
入欄メ	3	不燃シート、防災シート、他	B	10	D	B	1.5	m ²	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無
	4	ケーブル	B	08	D	B	1	m ²	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無
	5							m ²					
注:F1-ICW-158/F1-ICWBL-62													

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0053
				2018/4/23
調整後保管日時		2018年5月18日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年5月18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	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.
入欄メ	1	1	架台、サポ、電線管、他 ⑩	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/18 8:55	2	m ²			1
	3	1	不燃シート、防災シート、他 ③	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/18 8:55	1.5	m ²			1
	4	1	ケーブル ⑩	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/18 8:55	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	—
				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. 6013708 - 0043								
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時		2018年5月14日		(月)	11:00		承認		審査		作成						
	作業件名		移送配管フランジ他点検関連															
	発生場所		K排水路内滞留水回収設備PE管化及び同関連除却工事(GJ-28)						2018/4/24		2018/4/20		2018/4/20					
	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		2018/3/21		測定者				測定器名		ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-72					
	No.		保管物名				※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無		β + γ 線量率	
	1		保温材(エアロフレックス)				① ② ③		5 m ²		0.02 mSv/h		0.02 mSv/h		無			
	2								m ²									
	3								m ²									
4								m ²										
5								m ²										
メ																		
モ																		

固体廃棄物管理G記入欄										受付	
受 付 番 号											
廃2018		—		05		—		0060		2018/4/24	
調整後保管日時		2018年5月14日						11:00			
【保管時の指示事項等】											

線量測定内容											
測定日		2018年5月14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	②	③	④	⑤	⑥						
	1	1	保温材(エアロフレックス) ③	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアC	2018/5/14 10:45	3 m ²			1
												m ²			
												m ²			
												m ²			
												m ²			

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

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

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

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

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

瓦礫類 · 伐採木管理票

計上No.	6013111	-	0006
-------	---------	---	------

作	保管希望日時	2018年5月14日		(月)	9:00		承認		審査		作成		
	作業件名	1F 凍土壁地下水観測設備凍結防止工事											
主	発生場所	旧事務本館東側エリア						2018/4/24		2018/4/24		2018/4/24	
	作業主管	G 地下水調査グループ				監理員		TEL					
管	元請会社					担当者		TEL					
	線量測定年月日	2018/4/20		測定者		測定器名		ICW-BL		管理番号		1F-ICWBL-14	
G	No.	保管物名			※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
		①	②	③									
記 入 欄	1	金属ガラ	B	01	D	A	2 m ²	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無			
	2	不燃物その他	B	10	D	B	3 m ²	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無			
	3						m ²						
	4						m ²						
	5						m ²						
メモ	1F 1～3号機窒素封入設備信頼性向上対策設備敷地造成工事												

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
廃2018	—	05	—	0071	
調整後保管日時		2018年5月14日			2018/4/25
					9:00
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年5月14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	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	1	金属ガラ ⑩	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/14 10:20	2	m ³		1
	2	1	不燃物その他 ③	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/14 10:20	3	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.		6013111 - 0009		
作業主管理	保管希望日時		2018年5月14日			(月)		9:30			承認	審査	作成	
	作業件名		1F 凍土壁プラント改造工事											
	発生場所		旧事務本館東側エリア									2018/4/24	2018/4/24	2018/4/24
	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-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
G 記 入 欄 メ モ	No.	保管物名		※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
				①	②	③								
	1	コンクリートガラ		B	02	D	A	5 m ³	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h			無	
	2							m ³						
	3							m ³						
	4							m ³						
1F 1～3号機室素封入設備信頼性向上対策設備敷地造成工事														

固体廃棄物管理G記入欄					受付	
受 付 番 号						
廃2018	—	05	—	0072	2018/4/25	
調整後保管日時		2018年5月14日			9:30	
【保管時の指示事項等】						

線量測定内容				
測定日	2018年5月14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		$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ ①	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h		エリアC	2018/5/14 9:10	5 m ³			1
											m ³			
											m ³			
											m ³			
											m ³			

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

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5月14日		(月)		9:30		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		旧事務本館東側エリア						2018/4/24		2018/4/24	2018/4/24					
	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		2018/3/20		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		ケーブル類				B 08 W A		0.5 m ²		20 μSv/h		30 μSv/h	無				
2		塩化ビニール類				B 05 W A		0.5 m ²		20 μSv/h		30 μSv/h	無				
3		ホース類				C 03 W A		0.5 m ²		20 μSv/h		30 μSv/h	無				
4								m ²									
5								m ²									
1F 1～3号機窒素封入設備信頼性向上対策設備敷地造成工事																	
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	ケーブル類 ⑩		5 μSv/h		5 μSv/h				エリアC		2018/5/14 10:00	0.5 m ²			1
	2	1	塩化ビニール類 (→H)		2 μSv/h		2 μSv/h				エリアO		2018/5/14 10:00	0.5 m ²			2
	3	1	ホース類 (→H)		2 μSv/h		2 μSv/h				エリアO		2018/5/14 10:00	0.5 m ²			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														
		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. 6013111 - 0009			
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年5月14日		(月)	10:30		承認	審査	作成				
	作業件名	1F 凍土壁プラント改造工事											
	発生場所	旧事務本館東側エリア						2018/4/24	2018/4/24	2018/4/24			
	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-BL		管理番号	1F-ICWBL-14		
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
	1	コンクリートガラ			B	02	D	A	5 m ³	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無	
	2								m ³				
	3								m ³				
4								m ³					
5								m ³					
1F 1～3号機窒素封入設備信頼性向上対策設備敷地造成工事													

固体廃棄物管理G記入欄										受付	
受付番号											
廃2018	—	05	—	0074	2018/4/25						
調整後保管日時				2018年5月14日				10:30			
【保管時の指示事項等】											

線量測定内容											
測定日	2018年5月14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		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ ①	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/14 10:10	6 m ³			1
												m ³			
												m ³			
												m ³			
												m ³			

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

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		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 - 0006

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2018年5月14日		(月)	11:30		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 凍土壁地下水観測設備凍結防止工事								
	発生場所	旧事務本館東側エリア						2018/4/24	2018/4/24	2018/4/24
	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-BL		管理番号	1F-ICWBL-14
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	コンクリートガラ	B	02	D	A	5 m ³	20 μSv/h	30 μSv/h	無
	2						m ³			
	3						m ³			
	4						m ³			
5						m ³				
1F 1～3号機室素封入設備信頼性向上対策設備敷地造成工事										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0075
				2018/4/25
調整後保管日時		2018年5月14日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年5月14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	コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 11:45	5 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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. 6013111 - 0006			
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年5月15日		(火)	9:00		承認	審査	作成				
	作業件名	1F 凍土壁地下水観測設備凍結防止工事											
	発生場所	旧事務本館東側エリア					2018/4/24	2018/4/24	2018/4/24				
	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	2018/4/20	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-14			
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率			
	1	金属ガラ		B	01	D	A	2 m ²	20 μSv/h	30 μSv/h	無		
	2	不燃物その他		B	10	D	B	3 m ²	20 μSv/h	30 μSv/h	無		
	3							m ²					
4							m ²						
5							m ²						
1F 1～3号機室素封入設備信頼性向上対策設備敷地造成工事													

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				2018/4/25
廃2018	—	05	— 0076	
調整後保管日時		2018年5月15日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年5月15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	金属ガラ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/15 9:20	2 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. 6013111 - 0009			
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年5月15日		(火)	9:30		承認	審査	作成				
	作業件名	1F 凍土壁プラント改造工事											
	発生場所	旧事務本館東側エリア					2018/4/24	2018/4/24	2018/4/24				
	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-BL		管理番号	1F-ICWBL-14			
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β + γ 線量率			
	1	コンクリートガラ		B	02	D	A	5 m ²	20 μSv/h	30 μSv/h	無		
	2							m ²					
	3							m ²					
4							m ²						
5							m ²						
メ モ	1F 1～3号機室素封入設備信頼性向上対策設備敷地造成工事												

線量測定内容											
測定日	2018年5月15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.
									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	—
		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. 6013111 - 0006							
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年5月15日		(火)	10:00		承認	審査	作成								
	作業件名	1F 凍土壁地下水観測設備凍結防止工事															
	発生場所	旧事務本館東側エリア					2018/4/24	2018/4/24	2018/4/24								
	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-BL		管理番号	1F-ICWBL-14						
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率							
	1	コンクリートガラ		B	02	D	A	5 m ²	20 μSv/h	30 μSv/h	無						
	2							m ²									
	3							m ²									
4							m ²										
5							m ²										
1F 1～3号機窒素封入設備信頼性向上対策設備敷地造成工事																	
線量測定内容																	
測定日		2018年5月15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	No.	枝番	保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.	
	1	1	コンクリートガラ①		5 μSv/h		5 μSv/h				エリアC	2018/5/15 9:55	5 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																	
※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。																	
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. 6013111 - 0006

作業主管理	保管希望日時	2018年5月15日		(火)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 凍土壁地下水観測設備凍結防止工事								
	発生場所	旧事務本館東側エリア						2018/4/24	2018/4/24	2018/4/24
	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-BL		管理番号	1F-ICWBL-14	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③						
	1	コンクリートガラ	B	02	D	A	5 m ²	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無
	2						m ²			
入	3						m ²			
	4						m ²			
	5						m ²			
メモ	1F 1～3号機室素封入設備信頼性向上対策設備敷地造成工事									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0079
				2018/4/25
調整後保管日時		2018年5月15日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年5月15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	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/5/15 11:15	5 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
メモ	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

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

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 - 0002																																																																																																					
作 業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時		2018年5月14日		(月)	10:30		承認		審査		作成																																																																																																			
	作業件名		G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事																																																																																																												
	発生場所		G1タンク盛土上																																																																																																												
	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		2018/4/24		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-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																																																																																																		
	1		コンクリートガラ				B 02 D B		15 m ³		0.002 mSv/h		0.002 mSv/h																																																																																																		
2																																																																																																															
3																																																																																																															
4																																																																																																															
5																																																																																																															
10tダンプ(5m3分)×3台=15m3 コンクリートガラ搬出します。																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="14">線量測定内容</th> </tr> <tr> <th colspan="2">測定日</th> <th colspan="12">2018年5月14日</th> </tr> <tr> <th>測定No.</th> <th>氏名</th> <th>測定器</th> <th colspan="11">管理番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>ICWBL</td> <td colspan="11">F1-ICWBL-83</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td colspan="11"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td colspan="11"></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td colspan="11"></td> </tr> </tbody> </table>														線量測定内容														測定日		2018年5月14日												測定No.	氏名	測定器	管理番号											1		ICWBL	F1-ICWBL-83											2														3														4													
線量測定内容																																																																																																															
測定日		2018年5月14日																																																																																																													
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																																																																																												
1		ICWBL	F1-ICWBL-83																																																																																																												
2																																																																																																															
3																																																																																																															
4																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>保管 実績 記入 欄 メ モ</th> <th>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></td> <td>コンクリートガラ ①</td> <td>5 μSv/h</td> <td>5 μSv/h</td> <td></td> <td>エリアC</td> <td>2018/5/14 9:40</td> <td>5 m³</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td>コンクリートガラ ①</td> <td>5 μSv/h</td> <td>5 μSv/h</td> <td></td> <td>エリアC</td> <td>2018/5/14 9:40</td> <td>5 m³</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> <td>コンクリートガラ ①</td> <td>5 μSv/h</td> <td>5 μSv/h</td> <td></td> <td>エリアC</td> <td>2018/5/14 9:45</td> <td>5 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></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></td> <td>m³</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	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.	1	1		コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 9:40	5 m ³			1	1	2		コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 9:40	5 m ³			1	1	3		コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 9:45	5 m ³			1										m ³													m ³																							
保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.																																																																																																			
1	1		コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 9:40	5 m ³			1																																																																																																			
1	2		コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 9:40	5 m ³			1																																																																																																			
1	3		コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 9:45	5 m ³			1																																																																																																			
									m ³																																																																																																						
									m ³																																																																																																						
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載																																																																																																															
メ モ																																																																																																															
<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・ウェス類</th> <th colspan="2">02 プラスチック・ホリ・ビニール類</th> <th colspan="2">03 木材類</th> <th colspan="2">04 可燃物その他</th> <th colspan="2">05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">06</td> <td colspan="2">07</td> <td colspan="2">08</td> <td colspan="2">09</td> <td colspan="2">10</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 金属ガラ</td> <td colspan="2">02 コンクリートガラ</td> <td colspan="2">03 機器類・制御盤類</td> <td colspan="2">04 土砂類</td> <td colspan="2">05 塩化ビニール類</td> </tr> <tr> <td colspan="2">06 保温材</td> <td colspan="2">07 石綿含有物</td> <td colspan="2">08 ケーブル類</td> <td colspan="2">09 アスファルトガラ</td> <td colspan="2">10 不燃物その他</td> </tr> <tr> <td colspan="2">11 フランジタンク本体</td> <td colspan="2">12 フランジタンク付属品</td> <td colspan="2">13</td> <td colspan="2">14</td> <td colspan="2">15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">②</td> <td rowspan="3">B</td> <td rowspan="3">不 燃 物</td> <td colspan="2">01 ゴム類</td> <td colspan="2">02 難燃シート類</td> <td colspan="2">03 ホース類</td> <td colspan="2">04 難燃物その他</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 伐採木(幹・根)</td> <td colspan="2">02 伐採木(枝・葉)</td> <td colspan="2">03</td> <td colspan="2">04</td> <td colspan="2">05</td> </tr> <tr> <td colspan="2">01 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="2">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・ウェス類		02 プラスチック・ホリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05		06		07		08		09		10		01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類		06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他		11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13		14		15		②	B	不 燃 物	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 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・ウェス類		02 プラスチック・ホリ・ビニール類		03 木材類		04 可燃物その他		05																																																																																																			
				06		07		08		09		10																																																																																																			
				01 金属ガラ		02 コンクリートガラ		03 機器類・制御盤類		04 土砂類		05 塩化ビニール類																																																																																																			
				06 保温材		07 石綿含有物		08 ケーブル類		09 アスファルトガラ		10 不燃物その他																																																																																																			
				11 フランジタンク本体		12 フランジタンク付属品		13		14		15																																																																																																			
②	B	不 燃 物	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 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	保管希望日時	2018年5月14日		(月)	12:00		承認	審査	作成	
	作業件名	G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事								
	発生場所	G1タンク盛土上					2018/4/25	2018/4/25	2018/4/25	
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員			TEL		
	元請会社				担当者			TEL		
	線量測定年月日	2018/4/24	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-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	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
	1	アスファルトガラ			① B 09 ② D ③ B	15 m ²	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
	2					m ²				
	3					m ²				
4					m ²					
5					m ²					
メモ	10tダンプ(5m3分)×3台=15m3 アスファルトガラ搬出します。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0089
				2018/4/25
調整後保管日時		2018年5月14日		12:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年5月14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	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	アスファルトガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 11:55	5 m ²			1
	1	2	アスファルトガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 12:00	5 m ²			1
	1	3	アスファルトガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 12:00	5 m ²			1
									m ²			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。 固体庫保管時はコンテナNo.記載											
メモ												

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	②	状 能	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

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年5月15日		(火)	8:00		承認	審査	作成		
	作業件名	G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事									
	発生場所	G1タンク盛土上						2018/4/25	2018/4/25	2018/4/25	
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2018/4/24		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-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		β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
1	コンクリートガラ	B	02	D	B	15 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無		
2						m ³					
3						m ³					
4						m ³					
5						m ³					
メモ	10tダンプ(5m3分)×3台＝15m3 コンクリートガラ搬出します。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0090
				2018/4/25
調整後保管日時		2018年5月15日		8:00
【保管時の指示事項等】				
当日の状況によって 受入れを制限する場合があります。				

線量測定内容				
測定日	2018年5月15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	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/15 8:00	5 m ³			1
	1	2	コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/15 8:00	5 m ³			1
	1	3	コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/15 8:05	5 m ³			1
									m ³			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用／減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											
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. 6013112 - 0002		
作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年5月15日		(火)	12:00		承認	審査	作成			
	作業件名	G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事										
	発生場所	G1タンク盛土上					2018/4/25	2018/4/25	2018/4/25			
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員			TEL				
	元請会社				担当者			TEL				
	線量測定年月日	2018/4/24	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-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	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
1	アスファルトガラ	B	09	D	B	15 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無			
2						m ³						
3						m ³						
4						m ³						
5						m ³						
メモ	10tダンプ(5m3分)×3台=15m3 アスファルトガラ搬出します。											

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
廃2018	—	05	—	0092	2018/4/25
調整後保管日時		2018年5月15日		12:00	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年5月15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	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		アスファルトガラ ①	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/15 12:10	5 m ³			1
1	2		アスファルトガラ ①	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/15 12:15	5 m ³			1
1	3		アスファルトガラ ①	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/15 12:15	5 m ³			1
												m ³			
												m ³			

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

メモ

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

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

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

注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、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	保管希望日時	2018年5月16日		(水)	8:00		承認	審査	作成			
	作業件名	G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事										
	発生場所	G1タンク盛土上						2018/4/25	2018/4/25	2018/4/25		
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
	線量測定年月日	2018/4/24		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-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	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	1	コンクリートガラ			B	02	D	B	15 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無
	2								m ³			
	3								m ³			
	4								m ³			
	5								m ³			
メモ	10tダンプ(5m3分)×3台=15m3 コンクリートガラ搬出します。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0093
				2018/4/25
調整後保管日時		2018年5月16日		8:00
【保管時の指示事項等】				
当日の状況によって 受入れを制限する場合があります。				

線量測定内容			
測定日	2018年5月16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	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
				①	②	③	④	⑤	⑥						
	1	1	コンクリートガラ ①	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/16 8:05	5 m ³			1
	1	2	コンクリートガラ ①	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/16 8:05	5 m ³			1
	1	3	コンクリートガラ ①	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/16 8:10	5 m ³			1
												m ³			
												m ³			

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

メモ

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0002

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年5月17日	(木)	8:00	承認	審査	作成				
	作業件名	G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事									
	発生場所	G1タンク盛土上			2018/4/25	2018/4/25	2018/4/25				
	作業主管G	貯留設備土木グループ		監理員	TEL						
	元請会社			担当者	TEL						
	線量測定年月日	2018/4/24	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-70				
G	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③							
	1	コンクリートガラ	B	02	D	B	15 m ²	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
	2						m ²				
	3						m ²				
	4						m ²				
メ モ	10tダンプ(5m3分)×3台=15m3 コンクリートガラ搬出します。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0095
				2018/4/25
調整後保管日時		2018年5月17日		8:00
【保管時の指示事項等】				
当日の状況によって 受入れを制限する場合があります。				

線量測定内容			
測定日	2018年5月17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	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/5/17 8:00	5 m ²			1
	1	2	コンクリートガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/5/17 8:00	5 m ²			1
	1	3	コンクリートガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/5/17 8:05	5 m ²			1
									m ²			
メ モ	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				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. 6013708 - 0050			
作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年5月14日		(月)	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	H2エリア						2018/4/25	2018/4/25	2018/4/25			
	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	2018/4/18		測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-348		
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
	1	金属ガラ			B	01	D	B	2.5 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無	
	2	機器・制御盤類			B	03	D	B	0.3 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無	
	3	ケーブル類			B	08	D	B	0.2 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無	
4	不燃物その他			B	10	D	B	1.5 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無		
5	コンクリートガラ			B	02	D	B	0.2 m ²	1 μSv/h	1 μSv/h	無		
メ モ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0097
				2018/4/25
調整後保管日時		2018年5月14日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年5月14日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-012
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1		金属ガラ ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 10:15	0.5 m ²			1
4	1		不燃物その他 ③	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 10:15	1 m ²			1
5	1		コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 10:15	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・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状 態			D:乾燥 W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」 B:「工事のために持ち込まれた物」			

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 主 管 G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ				物 量		測定場所 雰囲気線量率	表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
			①	②	③										
	6	保温材	B	06	D	B	0.2	m ²	1	μ Sv/h	1	μ Sv/h	無		
	7							m ²							
	8							m ²							
	9							m ²							
	10							m ²							

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2018	—	05	—	0097

[illegible]

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

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

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

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

注5: 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. 6013205 - 0004		固体廃棄物管理G記入欄		受付		
作業主 管 G 記 入 欄	保管希望日時		2018年5月16日			(水)		10:30		承認		審査		作成		
	作業件名		建物保全関係工事													
	発生場所		企業棟A棟休憩所付近(GS-24南)						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		PS(パトロールサーベイ)		管理番号		F1-PS-207	
	No.		保管物名			※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無		β+γ 線量率
					① ② ③											
1		コンクリートガラ			B 02 D A		1 m ³		1 μSv/h		1 μSv/h		無			
2							m ³									
3							m ³									
4							m ³									
5							m ³									
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。																

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	コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/16 11:05	1 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・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		D	伐採木											
		②		状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」					
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)														
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。														
注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。														

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013205 - 0003		
作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年5月14日		(月)	11:30		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	固体廃棄物貯蔵庫6号棟 地下1階、地下2階						2018/4/25	2018/4/25	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	2018/4/12	測定者			測定器名	線量測定器		管理番号	1F-PS-205		
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
1	金属ガラ		B	01	D	A	5 m ²	2 μSv/h	2 μSv/h	無		
2	ケーブル類		B	08	D	B	3 m ²	2 μSv/h	2 μSv/h	無		
3	機器類(照明器具)		B	03	D	A	4 m ²	2 μSv/h	2 μSv/h	無		
4							m ²					
5							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。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0100
				2018/4/25
調整後保管日時		2018年5月14日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年5月14日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-012
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1		金属ガラ⑦	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 11:00	5 m ²			1
2	1		ケーブル類⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 11:00	1.5 m ²			1
3	1		機器類(照明器具)⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 11:00	1 m ²			1
3	2		機器類(照明器具)③	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 11:00	0.5 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・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態		D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴		A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013112 - 0002		
作業主	保管希望日時	2018年5月18日		(金)	8:00		承認	審査	作成			
	作業件名	G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事										
	発生場所	G1タンク盛土上					2018/4/25	2018/4/25	2018/4/25			
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員			TEL				
	元請会社				担当者			TEL				
線量測定	線量測定年月日	2018/4/24		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-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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	コンクリートガラ			B 02	D B	15 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無		
	2						m ³					
	3						m ³					
入 欄	4						m ³					
	5						m ³					
メモ	10tダンプ(5m3分)×3台=15m3 コンクリートガラ搬出します。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0102
				2018/4/25
調整後保管日時		2018年5月18日		8:00
【保管時の指示事項等】				
当日の状況によって 受入れを制限する場合があります。				

線量測定内容			
測定日	2018年5月18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	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.
				5	μ Sv/h	5	μ Sv/h								
1	1	1	コンクリートガラ ①	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/18 8:05	5 m ³			1
			コンクリートガラ ①	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/18 8:10	5 m ³			1
			コンクリートガラ ①	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h			エリアC	2018/5/18 8:10	5 m ³			1
											m ³				

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

メモ

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		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. 6012603 - 0031

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0105
				2018/4/26
調整後保管日時		2018年5月15日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年5月15日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-83	
2				
3				
4				

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年5月15日		(火)	10:30		承認	審査	作成				
	作業件名	1FSFP塩分除去関連廃棄物処理委託											
	発生場所	2号機 Rw/B						2018/4/25	2018/4/25	2018/4/25			
	作業主管G	使用済燃料プール冷却グループ				監理員							
	元請会社					担当者							
	線量測定年月日	2018/4/25		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-14		
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
	1	金属ガラ			B	01	D	A	2.5 m ²	0.05 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
	2	不燃物その他			B	10	D	A	2.5 m ²	0.05 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
	3	機器類			B	03	D	A	1 m ²	0.05 mSv/h	0.15 mSv/h	無	
4	塩化ビニール類			B	05	D	A	1 m ²	0.05 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h	
5	保温材			B	06	W	A	1 m ²	0.05 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h	
メ モ	注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。												

保 管 実 績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ	5 μSv/h	10 μSv/h	20 μSv/h	エリアW1	2018/5/15 10:05	2.5 m ²			1
	2	1	不燃物その他	5 μSv/h	15 μSv/h	35 μSv/h	エリアW1	2018/5/15 10:05	2.5 m ²			1
	3	1	機器類	5 μSv/h	10 μSv/h	20 μSv/h	エリアW1	2018/5/15 10:05	1 m ²			1
	4	1	塩化ビニール類	5 μSv/h	15 μSv/h	35 μSv/h	エリアW1	2018/5/15 10:05	1 m ²			1
	5	1	保温材	5 μSv/h	15 μSv/h	35 μSv/h	エリアW1	2018/5/15 10:05	1 m ²			1
メ モ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウェス類	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	—
	②	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	—
				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（別紙）

作業 主管 G 記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ				物量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
			①	②	③										
	6	ケーブル類	B	08	D	A	1	m ²	0.05	mSv/h	0.15	mSv/h	無		
	7	土砂類	B	04	W	A	0.5	m ²	0.05	mSv/h	0.25	mSv/h	β 有	1.5	mSv/h
	8						m ²								
	9						m ²								
	10						m ²								

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2018	—	05	—	0105

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	6	1	ケーブル類	5	μ Sv/h	10	μ Sv/h	20	μ Sv/h	エリアW1	2018/5/15 10:05	1	m ³			1
	7	1	土砂類	5	μ Sv/h	15	μ Sv/h	35	μ Sv/h	エリアW1	2018/5/15 10:05	0.5	m ³			1
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			

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

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	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. 6013708 - 0040	
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年5月16日			(水)	10:00		承認	審査	作成	
	作業件名	タンク連結管他点検関連									
	発生場所	H8タンクエリア					2018/4/26	2018/4/26	2018/4/26		
	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	2018/4/25	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	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率		
	① ② ③										
	1	グラスウール、エアロフレックス、ウレタン類	B	06	D	B	4 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
	2	アクアボーイ、フレコンバック類	A	04	D	B	1 m ²	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
3						m ²					
4						m ²					
5						m ²					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。											

固体廃棄物管理G記入欄										受付
受 付 番 号										
廃2018	—	05	—	0112						2018/4/26
調整後保管日時		2018年5月16日			10:00					
【保管時の指示事項等】										

線量測定内容									
測定日	2018年5月16日								
測定No.	氏名	測定器	管理番号						
1		ICWBL	F1-ICWBL-83						
2		ICW	F1-ICW-158						
3									
4									

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	グラスウール、エアロフレックス、ウレタン類③	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/16 9:55	4 m ²			1
	2	1	アクアボーイ、フレコンバック類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/5/16 9:50	0.1 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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013708 - 0028		
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年5月14日		(月)	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						2018/4/27	2018/4/27	2018/4/27		
	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	2018/4/9	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-4		
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		①	②	③	5 m ³	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無			
2						m ³						
3						m ³						
4						m ³						
5						m ³						
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0123
				2018/4/27
調整後保管日時		2018年5月14日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年5月14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	アスファルトガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 9:15	4 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、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 - 0028		
作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年5月14日		(月)	13:00		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						2018/4/27	2018/4/27	2018/4/27		
	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	2018/4/9	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-4		
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		①	②	③	5 m ³	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無			
2						m ³						
3						m ³						
4						m ³						
5						m ³						
メモ	注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0124
2018/4/27				
調整後保管日時		2018年5月14日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2018年5月14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	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	アスファルトガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 12:00	5 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6012320 - 0002		
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年5月15日		(火)	10:30		承認	審査	作成			
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託										
	発生場所	1. 2棟周辺					2018/4/27	2018/4/27	2018/4/25			
	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	2018/4/24	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-065		
	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		B	04	D	A	3 m³	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	無		
2							m³					
3							m³					
4							m³					
5							m³					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。												

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					2018/4/27
廃2018	—	05	—	0129	
調整後保管日時		2018年5月15日		10:30	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容				
測定日	2018年5月15日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-012	
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 ⑩	5	μ Sv/h	80	μ Sv/h			エリアC	2018/5/15 10:15	3 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

※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 - 0002		
作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2018年5月15日		(火)	11:30		承認	審査	作成			
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託										
	発生場所	1. 2棟周辺					2018/4/27	2018/4/27	2018/4/25			
	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	2018/4/24	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-065		
	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		B	04	D	A	3 m ³	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	無		
2							m ³					
3							m ³					
4							m ³					
5							m ³					
メ モ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。											

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
廃2018	—	05	—	0130	2018/4/27
調整後保管日時		2018年5月15日		11:30	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容				
測定日	2018年5月15日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-012	
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.
									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・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. 6012320 - 0002		
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年5月16日		(水)	10:00		承認	審査	作成			
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託										
	発生場所	1. 2棟周辺						2018/4/27	2018/4/27	2018/4/25		
	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	2018/4/24		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-065	
	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	土砂	B	04	D	A	3 m ²	0.01 mSv/h	0.2 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。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				2018/4/27
廃2018	—	05	— 0132	
調整後保管日時		2018年5月16日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年5月16日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-012
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
				5	μ Sv/h	20	μ Sv/h								
	1	1	土砂 ⑩	5	μ Sv/h	20	μ Sv/h			エリアC	2018/5/16 10:00	3 m ²			1
												m ²			
												m ²			
												m ²			
												m ²			

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票												計上No.		6012320 - 0002				
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年5月16日				(水)	11:00		承認	審査	作成							
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託																
	発生場所	1. 2棟周辺						2018/4/27	2018/4/27	2018/4/25								
	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	2018/4/24		測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-065							
G記入欄	No.	保管物名				※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率						
						①	②	③										
	1	土砂				B	04	D	A	3 m³	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	無					
	2									m³								
	3									m³								
	4									m³								
メ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。																	
保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β + γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.		
	1	1	土砂 ⑩		5 μSv/h		70 μSv/h				エリアC	2018/5/16 10:40	3 m³			1		
													m³					
													m³					
													m³					
													m³					
メ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載																	
※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類		02	プラスチック・ホリ・ビニール類		03	木材類		04	可燃物その他		05	—	
				06	—		07	—		08	—		09	—		10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ		02	コンクリートガラ		03	機器類・制御盤類		04	土砂類		05	塩化ビニール類	
				06	保温材		07	石綿含有物		08	ケーブル類		09	アスファルトガラ		10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体		12	フランジタンク付属品		13	—		14	—		15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類		02	難燃シート類		03	ホース類		04	難燃物その他		05	—	
				01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—	
	01			伐採木(幹・根)		02	伐採木(枝・葉)		03	—		04	—		05	—		
	②	状 態		D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴		A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」									
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)																		
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。																		
注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。																		

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6012320 - 0002	
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年5月17日		(木)	10:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託									
	発生場所	1. 2棟周辺					2018/4/27	2018/4/27	2018/4/25		
	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	2018/4/24	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-065	
	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		B	04	D	A	3 m ²	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
2							m ²				
3							m ²				
4							m ²				
5							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。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0134
				2018/4/27
調整後保管日時		2018年5月17日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年5月17日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-012
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.
									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	—		
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 - 0002		
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年5月18日		(金)	10:00		承認	審査	作成			
	作業件名	1F使用済保護衣等分別・減容・保管業務委託										
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫					2018/4/27	2018/4/27	2018/4/25			
	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	2018/4/24	測定者				測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-065		
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③								
	1	金属がら(コンテナ)	B	01	D	B	14 m ³	10 μSv/h	10 μSv/h	無		
	2	金属がら(ボルト)	B	01	D	B	1 m ³	10 μSv/h	10 μSv/h	無		
入欄メモ	3					m ³						
	4					m ³						
	5					m ³						
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。												

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
廃2018	—	05	—	0137	2018/4/27
調整後保管日時		2018年5月18日		10:00	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年5月18日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-012
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β+γ 線量率		保管場所	保管日時	物 量		再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
				5	μSv/h	5	μSv/h									
1	1	金属がら(コンテナ) ⑩	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアC	2018/5/18 10:20	14	m ³			1	
2	1	金属がら(ボルト) ⑩	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアC	2018/5/18 10:20	1	m ³			1	
												m ³				
												m ³				
												m ³				

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

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013803 - 0005																								
作業主管理G記入メモ	保管希望日時	2018年5月16日		(水)	8:00		承認	審査	作成																									
	作業件名	H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事																																
	発生場所	H4エリア						2018/4/26	2018/4/26	2018/4/26																								
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員			TEL																									
	元請会社					担当者			TEL																									
	線量測定年月日	2018/4/11		測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-322																							
	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			①	②	③	20 m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無																							
	2							m ²																										
	3							m ²																										
4							m ²																											
5							m ²																											
10tダンプ×4回																																		
<div>線量測定内容</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定日</th> <th colspan="3">2018年5月16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-012</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>											測定日	2018年5月16日			測定No.	氏名	測定器	管理番号	1		ICW	F1-ICW-012	2				3				4			
測定日	2018年5月16日																																	
測定No.	氏名	測定器	管理番号																															
1		ICW	F1-ICW-012																															
2																																		
3																																		
4																																		
保管実績記入メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.																						
	1	1	コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/16 8:00	4 m ²			1																						
	1	2	コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/16 8:30	2 m ²			1																						
	1	3	コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/16 9:00	3 m ²			1																						
	1	4	コンクリートガラ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/16 9:35	3 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																																		
※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—																					
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—																					
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類																					
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他																					
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—																					
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—																					
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																					
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																					
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																					
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																										
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。																																		

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013803 - 0005																																						
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年5月17日		(木)	8:00		承認	審査	作成																																							
	作業件名	H4南エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事																																														
	発生場所	H4エリア						2018/4/27	2018/4/27	2018/4/27																																						
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員			TEL																																							
	元請会社					担当者			TEL																																							
	線量測定年月日	2018/4/11	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-322																																						
	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	B	20 m ³	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無																																					
	2							m ³																																								
	3							m ³																																								
4							m ³																																									
5							m ³																																									
メ	10tダンプ×4回																																															
<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5月17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>ICW</td> <td colspan="2">F1-ICW-012</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5月17日				測定No.	氏名	測定器	管理番号		1		ICW	F1-ICW-012		2		ICW	F1-ICW-012		3					4				
線量測定内容																																																
測定日	2018年5月17日																																															
測定No.	氏名	測定器	管理番号																																													
1		ICW	F1-ICW-012																																													
2		ICW	F1-ICW-012																																													
3																																																
4																																																
保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.																																				
	1	1	コンクリートガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/17 8:15	5 m ³			1																																				
	1	2	コンクリートガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/17 8:50	5 m ³			2																																				
	1	3	コンクリートガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/17 9:35	5 m ³			2																																				
	1	4	コンクリートガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/17 10:15	5 m ³			2																																				
									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・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—																																			
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—																																			
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類																																			
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他																																			
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—																																			
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—																																			
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																			
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																			
	01			伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—																																				
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」																																									
注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。) 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。																																																

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013112 - 0005		
作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年5月14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	点検建屋北側エリア						2018/4/27	2018/4/27	2018/4/27		
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員			TEL			
	元請会社					担当者			TEL			
	線量測定年月日	2018/4/26		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	鉄・金属ゴミ				① 01 D B	1 m ²	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
	2	ポリマー類				A 04 D B	3 m ²	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
	3						m ²					
4						m ²						
5						m ²						
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0141
				2018/4/27
調整後保管日時		2018年5月14日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年5月14日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-83
2		ICW	F1-ICW-158
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	鉄・金属ゴミ ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2018/5/14 8:05	1 m ²			1
	2	1	ポリマー類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアO	2018/5/14 8:00	0.4 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・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
②	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	—	
③	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	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 - 0005

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年5月14日		(月)	12:30	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	H4エリア					2018/4/27	2018/4/27	2018/4/27		
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2018/4/26	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	T-ICWBL-04		
G	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③							
	1	金属ゴミ	B	01	D	B	2 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
	2	不燃ゴミ	B	10	D	B	1 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
	3	ゴム類	C	01	D	B	1 m ³	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
	4						m ³				
5						m ³					
メモ	注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2018	—	05	—	0142
				2018/4/27
調整後保管日時		2018年5月14日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年5月14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	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ゴミ ⑩	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/5/14 9:20	2.5 m ³			1
	2	1	不燃ゴミ ③	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/5/14 9:20	1 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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. 6013112 - 0002		
作業主管理G記入欄	保管希望日時	2018年5月16日		(水)	8:30		承認	審査	作成	受 付 番 号		
	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								2018/4/27		
	発生場所	G1エリア						2018/4/27	2018/4/27	2018/4/27	調整後保管日時	2018年5月16日
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員			TEL	8:30		
	元請会社					担当者			TEL	【保管時の指示事項等】		
線量測定年月日	2018/4/26	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	T-ICWBL-04		線量測定内容	
	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	塩ビ管	B	05	D	B	1 m ²	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
	2	金属ゴミ	B	01	D	B	2 m ²	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無		
3	ゴム類	C	01	D	B	1 m ²	0.02 mSv/h	0.02 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。												

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
2	1	金属ゴミ ⑩	5 μSv/h	5 μSv/h			エリアC	2018/5/16 8:30	2.5 m ²			1
3	1	ゴム類	2 μSv/h	2 μSv/h			エリアO	2018/5/16 8:30	0.3 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

※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	—
②	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	—	
③	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	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」							

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0028

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受 付 番 号

廃2018 05 0144

2018/4/27

調整後保管日時 2018年5月14日 12:30

【保管時の指示事項等】

線量測定内容

測定日 2018年5月14日

測定No. 氏名 測定器 管理番号

1 ICWBL F1-ICWBL-83

2

3

4

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年5月14日	(月)	12:30	承認	審査	作成				
	作業件名	G1エリアタンクリプレイス関連工事									
	発生場所	G6、H6北、B、タンクエリア			2018/4/26	2018/4/26	2018/4/26				
	作業主管G	貯留設備グループ		監理員							
	元請会社			担当者							
	線量測定年月日	2018/4/25	測定者		測定器名	ICW(BL)	管理番号 F1-ICWBL-54				
※カテゴリ	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	保温材	B	06	D	B	5 m ³	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2						m ³				
	3						m ³				
	4						m ³				
5						m ³					

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	保温材 ③	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/5/14 12:15	7 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	—
		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.	6013704	-	0028
-------	---------	---	------

作業主管理	保管希望日時	2018年5月15日				(火)		11:00				承認		審査		作成	
	作業件名	G1エリアタンクリプレイス関連工事															
	発生場所	G6、H6北、B、タンクエリア										2018/4/26		2018/4/26		2018/4/26	
	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			
記録入欄メモ	線量測定年月日	2018/4/18		測定者				測定器名		ICW(BL)				管理番号		F1-ICWBL-54	
	No.	保管物名		※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の有無		β + γ 線量率		
				①	②	③											
	1	可燃物その他		A	04	D	B	1	m ²	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無			
	2	不燃物その他		B	10	D	B	3	m ²	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無			
	3	木材		A	03	D	B	1	m ²	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無			
	4							m ²									
5							m ²										

固体廃棄物管理G記入欄					受付	
受 付 番 号						
廃2018	—	05	—	0145		
調整後保管日時			2018年5月15日		2018/4/27	
調整後保管日時			2018年5月15日		11:00	
【保管時の指示事項等】						

線量測定内容			
測定日	2018年5月15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	2018/5/15 11:00	1	m ³		1
	3	1	木材	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/5/15 11:00	1.5	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. 6013704 - 0028										
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2018年5月17日		(木)	10:30		承認	審査	作成											
	作業件名	G1エリアタンクリプレイス関連工事																		
	発生場所	G6、H6北、B、タンクエリア					2018/4/26	2018/4/26	2018/4/26											
	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	2018/4/25	測定者			測定器名	ICW(BL)		管理番号	F1-ICWBL-54										
No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率											
		①	②	③																
		1	金属ガラ	B						01	D	B	2	m ³	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
		2	紙・ウエス類	A						01	D	B	3	m ³	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
		3											m ³							
		4											m ³							
5						m ³														

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0146
				2018/4/27
調整後保管日時		2018年5月17日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年5月17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		$\beta + \gamma$ 線量率		保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ⑩	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアC	2018/5/17 10:10	4 m ³			1
												m ³			
												m ³			
												m ³			
												m ³			

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

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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 記 入 欄	保管希望日時	2018年5月18日		(金)	10:30		承認	審査	作成					
	作業件名	G1エリアタンクリプレイス関連工事												
	発生場所	G6、H6北、B、タンクエリア						2018/5/1	2018/5/1	2018/5/1				
	作業主管G	貯留設備グループ				監理員			TEL					
	元請会社					担当者			TEL					
G	線量測定年月日	2018/4/25		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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率					
	① ② ③													
	1	金属ガラ	B	01	D	B	2	m ³	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
	2	紙・ウエス類	A	01	D	B	3	m ³	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無	
3							m ³							
4							m ³							
5							m ³							

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2018	—	05	—	0147
				2018/5/7
調整後保管日時		2018年5月18日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2018年5月18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	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	金属ガラ⑩	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2018/5/18 10:15	2 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	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.	6013111 - 0003
-------	----------------

作業主 管 欄	保管希望日時		2018年5月15日		(火)		9:00		承認		審査		作成			
	作業件名		1F 4m盤エリアフェーシング工事(その5)													
	発生場所		資材置場							2018/5/7		2018/5/7		2018/5/7		
	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		2018/5/7		測定者				測定器名		ICW-BL		管理番号		1F-ICWBL-14	
	No.	保管物名		※カテゴリ			物量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無		$\beta + \gamma$ 線量率	
				①	②	③										
	1	木材類		A	03	D	B	5	m ²	20	μ Sv/h	30	μ Sv/h	無		
	2							m ²								
	3							m ²								
	4							m ²								
	5							m ²								
	1F 1~3号機室素封入設備信頼性向上対策設備敷地造成工事															

固体廃棄物管理G記入欄				受付	
受 付 番 号				2018/5/8	
廃2018	—	05	—		
調整後保管日時		2018年5月15日		9:00	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年5月15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	2	1	2	1	2						
	1	1	木材類	2	$\mu\text{Sv/h}$	2	$\mu\text{Sv/h}$			エリアO	2018/5/15 9:00	5 m^3			1
												m^3			
												m^3			
												m^3			
												m^3			

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

メモ

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

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

注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニ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 - 0010							
作業主管理G記入欄	保管希望日時		2018年5月16日				(水)		9:00		承認		審査		作成									
	作業件名		1F 凍土壁設備維持管理業務委託																					
	発生場所		資材置場				2018/5/7		2018/5/7		2018/5/7													
	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	2018/5/7		測定者				測定器名		ICW-BL		管理番号		1F-ICWBL-14											
	No.		保管物名			※カテゴリ		物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta + \gamma$ 線量率										
	1		木材類			A 03 D B		5 m ³		20 μ Sv/h		30 μ Sv/h		無										
	2							m ³																
	3							m ³																
メ	4							m ³																
	5							m ³																
	1F 1～3号機室素封入設備信頼性向上対策設備敷地造成工事																							
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		木材類		2 μ Sv/h		2 μ Sv/h				エリアO		2018/5/16 9:00		8 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																					
		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.	6013111 - 0010
-------	----------------

作 業 主 管 G	保管希望日時	2018年5月17日				(木)	9:00				承認		審査		作成			
	作 業 件 名	1F 凍土壁設備維持管理業務委託																
管	発 生 場 所	資材置場										2018/5/7		2018/5/7		2018/5/7		
	作 業 主 管 G	地下水調査グループ					監 理 員						TEL					
G	元 請 会 社						担 当 者						TEL					
	線量測定年月日	2018/5/7		測定者					測定器名		ICW-BL			管理番号		1F-ICWBL-14		
記 入 欄 メモ	No.	保 管 物 名				※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		β・α 汚染の 有無		β + γ 線量率	
						① ② ③												
	1	木材類				A 03 D B			5 m ²		20 μSv/h		30 μSv/h		無			
	2								m ²									
	3								m ²									
	4								m ²									
	5								m ²									
1F 1~3号機窒素封入設備信頼性向上対策設備敷地造成工事																		

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
廃2018	—	05	—	0150	
					2018/5/8
調整後保管日時		2018年5月17日			9:00
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2018年5月17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	木材類	2	μ Sv/h	2	μ Sv/h			エリアO	2018/5/17 9:20	5	m ³			1
													m ³			
													m ³			
													m ³			
													m ³			

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

メモ

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

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

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

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