

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月20日	(水)	8:30	承認	審査	作成				
	作業件名	#1ガレキ撤去工事									
	発 生 場 所	1号機北西ヤード・中継ヤード			2019/2/22	2019/2/22	2019/2/22				
	作業主管G	1号機建築グループ	監理員		TEL						
	元請会社		担当者		TEL						
	線量測定年月日	2019/2/15	測定者		測定器名	電 離 箱	管理番号 F1-SC-200				
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率		
	1	不燃物:金属ガラ	B	01	D	B	5 m ²	0.6 μSv/h	0.6 μSv/h	無	
	2						m ²				
	3						m ²				
	4						m ²				
	5						m ²				
	1) 前回 不燃物搬出日 2019年 3月 7日										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0122
				2019/2/22
調整後保管日時		2019年3月20日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月20日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-209	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物:金属ガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/20 8:25	5 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月20日	(水)	11:00	承認	審査	作成				
	作業件名	地下水バイパス揚水井点検用ハウス設置									
	発生場所	H3 地下水バイパス一時貯留タンク			2019/2/21	2019/2/21	2019/2/21				
	作業主管G	地下水対策グループ		監理員		TEL					
	元請会社			担当者		TEL					
	線量測定年月日	2019/2/15	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号				
							F1-ICWBL-108				
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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③							
	1	フランジタンク付属品	B	12	D	B	3 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
	2						m ²				
	3						m ²				
	4						m ²				
5						m ²					

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0124
				2019/2/22
調整後保管日時		2019年3月20日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月20日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	フランジタンク付属品 ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/20 10:40	2 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. 6013803 - 0011

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	8:00		承認	審査	作成		
	作業件名	H6エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H6タンクエリア						2019/2/25	2019/2/25	2019/2/25	
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員					
	元請会社					担当者					
	線量測定年月日	2019/2/20	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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	不燃物その他			B	10	D	A	1.5 m ³	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h
2	塩化ビニール類			B	05	D	A	1.5 m ³	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無
3	金属ガラ			B	01	D	A	2 m ³	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無
4								m ³			
5								m ³			
4tユニット1台											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0150
				2019/2/25
調整後保管日時		2019年3月22日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
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.
	3	1	金属ガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/22 8:15	4 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	8:00	承認	審査	作成		
	作業件名	構内排水路清掃業務委託(2018年度)								
	発生場所	K2エリア西側道路					2019/2/25	2019/2/22		
	作業主管G	土木保全・総括グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/2/21	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-120		
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
	1	コンクリートガラ			① ② ③	5 m ³	0.002 mSv/h	0.007 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2019	—	03	—	0151
				2019/2/25
調整後保管日時		2019年3月20日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月20日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-209	
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	2019/3/20 8:20	3 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

※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. 6013108 - 0008

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	8:30	承認	審査	作成		
	作業件名	ガレキ一時保管施設設置(2期)工事								
	発生場所	エリアA2						2019/2/26 2019/2/25 2019/2/25		
	作業主管G	廃棄物基盤グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/2/18	測定者			測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-151		
	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	可燃物その他	A	04	D	B	5 m	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無
2						m				
3						m				
4						m				
5						m				
注:	α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 ・トンバック 企業殿持込									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0161
				2019/2/26
調整後保管日時		2019年3月20日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月20日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-179	
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B	2019/3/20 8:30	5.5 m			1
									m			
									m			
									m			
									m			

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

メ	
モ	

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —			
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —			
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類			
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他			
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —			
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —			
		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. 6013108 - 0008

作業 主 管 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	8:30	承認	審査	作成	
	作業件名	ガレキ一時保管施設設置(2期)工事							
	発生場所	エリアA2					2019/2/26	2019/2/25	2019/2/25
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2019/2/18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-151	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ α 汚染の有無	
	1	可燃物その他	A	04	D	B	5 m ³	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h
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。 ・トンバック 企業殿持込									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0162
				2019/2/26
調整後保管日時		2019年3月22日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メモ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/22 8:20	5 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0010

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	構内排水路(A系)付替工事								
	発生場所	K2エリア西側道路						2019/2/25	2019/2/22	2019/2/22
	作業主管G	土木保全・総括グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/2/21	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-120
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	コンクリートガラ		B	02	D	B	5 m ³	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h
2							m ³			
3							m ³			
4							m ³			
5							m ³			
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0166
				2019/2/26
調整後保管日時		2019年3月20日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月20日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-209	
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	2019/3/20 9:10	3 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票

計上No. 6013107 - 0010

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	9:30	承認	審査	作成	
	作業件名	構内排水路(A系)付替工事							
	発生場所	K2エリア西側道路					2019/2/25	2019/2/22	2019/2/22
	作業主管G	土木保全・総括グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2019/2/21	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-120	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
1	コンクリートガラ	B	02	D	B	5 m ³	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無
2						m ³			
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2019	—	03	—	0167
				2019/2/26
調整後保管日時		2019年3月20日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月20日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-209	
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	2019/3/20 9:50	3 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	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。

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0010

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	10:30	承認	審査	作成		
	作業件名	構内排水路(A系)付替工事								
	発生場所	K2エリア西側道路					2019/2/25	2019/2/22	2019/2/22	
	作業主管G	土木保全・総括グループ			監理員					
	元請会社				担当者					
	線量測定年月日	2019/2/21	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-120		
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	コンクリートガラ			① ② ③	5 m ³	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
2					m ³					
3					m ³					
4					m ³					
5					m ³					
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0169
				2019/2/26
調整後保管日時		2019年3月20日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月20日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-209	
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	2019/3/20 10:50	2 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	—
		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. 6013108 - 0008

作業主管理	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	10:00	承認	審査	作成
	作業件名	ガレキ一時保管施設設置(2期)工事						
	発生場所	エリアA2					2019/2/26	2019/2/26
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
線量測定	線量測定年月日	2019/2/18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-151
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
		①	②	③				$\beta + \gamma$ 線量率
	1	機器類・制御盤類	B 03	D B	3 m	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無
	2	ケーブル類	B 08	D B	2 m	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無
入欄	3				m			
	4				m			
	5				m			
メモ	注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 ・操作室中PC ・車の中PC ・シャッター倉庫の中ケーブル等 企業殿持込							

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0195
				2019/2/26
調整後保管日時		2019年3月20日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-209
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	機器類・制御盤類 ②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアPI(屋外)	2019/3/20 9:00	2 m			1
	2	1	ケーブル類 ②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアPI(屋外)	2019/3/20 9:00	2 m			1
									m			
									m			
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. 6013108 - 0008

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	10:30		承認	審査	作成
	作業件名	ガレキ一時保管施設設置(2期)工事							
	発生場所	エリアA2						2019/2/26	2019/2/26
	作業主管G	廃棄物基盤グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2019/2/18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-151	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ α 汚染の有無
1	機器類・制御盤類	B 03	D	B	3 m ²	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
2	ケーブル類	B 08	D	B	2 m ²	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
3					m ²				
4					m ²				
5					m ²				
メモ	注: α 有、 β 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 ・操作室中PC ・車の中PC ・シャッター倉庫の中ケーブル等 企業殿持込								

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2019	—	03	—	0196
				2019/2/26
調整後保管日時		2019年3月20日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-209
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	機器類・制御盤類 ②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/20 9:30	2 m ²			1
									m ²			
									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・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. 6013108 - 0008

作業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	12:00	承認	審査	作成		
	作業件名	ガレキ一時保管施設設置(2期)工事								
	発生場所	エリアA2				2019/2/26	2019/2/26	2019/2/26		
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/2/18	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-151	
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	金属ガラ	B	01	D	B	5 m ³	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
メ モ	注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 ・3糟南・倉庫脇・被服番線等 企業殿持込									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0197
				2019/2/26
調整後保管日時		2019年3月20日		12:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月20日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-209	
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①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/20 11:10	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

メ モ	
--------	--

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013108 - 0008

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0198
				2019/2/26
調整後保管日時		2019年3月20日		12:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	12:00	承認	審査	作成	
	作業件名	ガレキ一時保管施設設置(2期)工事							
	発生場所	エリアA2					2019/2/26	2019/2/26	2019/2/26
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2018/10/18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-151	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
	1	可燃物・その他	A 04	D B	5 m ³	0.002 mSv/h	0.15 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。 ・2層目北 トンパツ 企業殿持込								

線量測定内容			
測定日	2019年3月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-209
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物・その他	5 μSv/h	200 μSv/h		エリアW1	2019/3/20 11:00	5 m ³		ZK-02280	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

メモ 上記保管物収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=70 μSv/h, β+γ線量率=70 μSv/h

※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. 6013108 - 0008

作業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	10:00	承認	審査	作成	
	作業件名	ガレキ一時保管施設設置(2期)工事							
	発生場所	エリアA2					2019/2/26	2019/2/26	2019/2/26
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員				
	元請会社				担当者				
	線量測定年月日	2019/2/18	測定者			測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-151
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	不燃物・その他	B	10	D	B	3 m ³	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h
2	塩化ビニール類	B	05	D	B	2 m ³	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無
3						m ³			
4						m ³			
5						m ³			
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 ・車のタイヤ ・サニーホース ・保護マット(茶色)等 企業殿持込									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0199
				2019/2/26
調整後保管日時		2019年3月22日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-209
2		ICWBL	F1-ICWBL-127
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物・その他②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/22 9:00	2 m ³			1
	2	1	塩化ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/22 10:00	0.5 m ³			2
									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 —
				01 伐採木	02 伐採木(幹・根)	03 —	04 —	05 —
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあつた物」, 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. 6013108 - 0008

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	12:00		承認	審査	作成		
	作業件名	ガレキ一時保管施設設置(2期)工事									
	発生場所	エリアA2						2019/2/26	2019/2/26	2019/2/26	
	作業主管G	廃棄物基盤グループ				監理員			TEL		
	元請会社					担当者			TEL		
	線量測定年月日	2019/2/18	測定者			測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-151	
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	プラスチック・ホリ・ビニール類			A	02	D	B	5 m ²	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h
2								m ²			
3								m ²			
4								m ²			
5								m ²			
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 ・プラスチック管等 ・パレット ・Aバリ等 企業殿持込											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0200
				2019/2/26
調整後保管日時		2019年3月22日		12:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	プラスチック・ホリ・ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/22 12:00	0.5 m ²			1
	1	2	プラスチック・ホリ・ビニール類(→H)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/22 12:00	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	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. 6013108 - 0008

作業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	12:00		承認	審査	作成	
	作業件名	ガレキ一時保管施設設置(2期)工事								
	発生場所	エリアA2						2019/2/26	2019/2/26	
	作業主管G	廃棄物基盤グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/2/18	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-151		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	不燃物・その他	B	10	D	B	5 m ³	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
メモ	注: α 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 ・アイアンホーク ・ニプラ等 企業殿持込									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0201
				2019/2/26
調整後保管日時		2019年3月22日		12:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-209	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物・その他 ②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアPI(屋外)	2019/3/22 11:00	4 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 —
	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	02 伐採木(幹・根)	03 —	04 —	05 —
	③	D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
				01 状態	02 履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」		
				01 状態	02 履歴			

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. 6013108 - 0008

作業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	13:00	承認	審査	作成		
	作業件名	ガレキ一時保管施設設置(2期)工事								
	発生場所	エリアA2					2019/2/26	2019/2/26	2019/2/26	
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/2/18	測定者			測定器名	ICW			
						管理番号	F1-ICW-151			
	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	可燃物その他	A	04	D	B	5 m ³	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無
	2						m ³			
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
注: α 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。 ・紙・ウエス・ブルーシート 企業殿持込										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2019	—	03	—	0202
				2019/2/26
調整後保管日時		2019年3月22日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物その他	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/22 12:40	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	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	02 伐採木(幹・根)	03 —	04 —	05 —
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」	
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)								
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。								
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0029

作業 主 管 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	11:00		承認	審査	作成		
	作業件名	雨水移送設備処理設備PE管他設置工事【その2】									
	発生場所	モバイルROエリア						2019/2/26	2019/2/26	2019/2/26	
	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	2019/2/18	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-119	
	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 ³	0.006 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
2						m ³					
3						m ³					
4						m ³					
5						m ³					
注: α 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0205
				2019/2/26
調整後保管日時		2019年3月22日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
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①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアPI(屋外)	2019/3/22 10:45	3 m ³			1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

※カテゴリー	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. 6013206 - 0006

作業主管理記入欄	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	9:30		承認	審査	作成	
	作業件名	小口工事								
	発生場所	5/6号機建屋						2019/2/27	2019/2/27	2019/2/27
	作業主管G	建築保全・総括グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2019/2/20	測定者		測定器名	ICW	管理番号	リ-ICW-160		
	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	消火器本体容器、空ボンベ等	B 01	D	A	1 m ³	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無		
2	感知器類	B 01	D	A	1 m ³	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無		
3	ポリ・ビニール類	A 02	D	A	1 m ³	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無		
4	紙・ウエス類	A 01	D	A	0.5 m ³	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無		
5					m ³					

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2019	—	03	—	0217
				2019/2/27
調整後保管日時		2019年3月20日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-209
2		ICW	F1-ICW-179
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	消火器本体容器、空ボンベ等 ②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/20 9:20	1 m ³			1
	2	1	感知器類 ②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/20 9:20	1 m ³			1
	3	1	ポリ・ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/20 9:20	0.7 m ³			2
	4	1	紙・ウエス類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/20 9:20	0.4 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. 6013206 - 0006

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	12:30		承認	審査	作成	
	作業件名	小口工事								
	発生場所	5/6号機建屋						2019/2/27	2019/2/27	2019/2/27
	作業主管G	建築保全・総括グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/2/20	測定者			測定器名	ICW		管理番号	リ-ICW-160
	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	消火薬剤	B 10	D A	3 m ³	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無		
2	プラスチック類	A 02	D A	2 m ³	0.01 μ Sv/h	0.01 μ Sv/h	無			
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2019	—	03	—	0218
				2019/2/27
調整後保管日時		2019年3月20日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-209
2		ICW	F1-ICW-179
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	消火薬剤②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/20 11:40	2 m ³			1
	2	1	プラスチック類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/20 12:30	0.3 m ³			2
									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	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」							

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0016

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	12:00		承認	審査	作成
	作業件名	地下水バイパス揚水井点検用ハウス設置							
	発生場所	H3 地下水バイパス一時貯留タンク						2019/2/26	2019/2/26
	作業主管G	地下水対策グループ				監理員	TEL		
	元請会社					担当者	TEL		
	線量測定年月日	2019/2/15	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-108
	No.	保管物名	※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	保温材	B	06	D	B	4 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無
2						m ²			
3						m ²			
4						m ²			
5						m ²			

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0219
				2019/2/27
調整後保管日時		2019年3月20日		12:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月20日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	保温材 ②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/20 11:20	4 m ²			1
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

メ	
モ	

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0154

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	10:00		承認	審査	作成		
	作業件名	【既設・増設】多核種除去設備 弁類点検手入工事									
	発生場所	1F 既設ALPS・増設ALPS					2019/2/26	2019/2/26	2019/2/26		
	作業主管G	処理設備グループ			監理員			TEL			
	元請会社				担当者			TEL			
	線量測定年月日	2019/2/25	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号		
							F1-ICWBL-126				
	No.	保管物名			※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	紙・ウエス類	A	01	W	B	0.5 m ²	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	2 mSv/h
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	W	B	1 m ²	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
3	難燃ゴム類	C	01	D	B	0.2 m ²	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	3 mSv/h	
4	難燃シート類	C	02	D	B	0.2 m ²	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h	
5						m ²					
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0221
				2019/2/27
調整後保管日時		2019年3月22日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウエス類	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	1.2 mSv/h	エリアW1	2019/3/22 9:40	0.3 m ²		FU-00324	1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 μ Sv/h	30 μ Sv/h	1 mSv/h	エリアW1	2019/3/22 9:40	0.5 m ²		FU-00324	1
	4	1	難燃シート類	5 μ Sv/h	20 μ Sv/h	220 μ Sv/h	エリアW1	2019/3/22 9:40	0.2 m ²		FU-00324	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

上記保管物収納後のコンテナ表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=140 μ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=140 μ Sv/h

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

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

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

注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 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. 6013213 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	12:30	承認	審査	作成		
	作業件名	3号機T/B屋上部雨水対策工事								
	発生場所	3号機T/B逆洗弁ピット周辺 (GI-24)					2019/2/27	2019/2/27		
	作業主管 G	建築水対策グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/2/23	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-282		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	難燃・その他6m3コンテナZK-02041	C	04	D	A	5 m ³	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.16 mSv/h
2						m ³				
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
廃2019	—	03	—	0222
				2019/2/27
調整後保管日時		2019年3月20日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-42
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	難燃・その他6m3コンテナZK-02041	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアW1	2019/3/20 11:30	6 m ³		ZK-02041	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	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012913 - 0003

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	9:00		承認	審査	作成		
	作業件名	雨水RO処理設備電源設置工事									
	発生場所	構内企業棟廻り						2019/2/27	2019/2/27	2019/2/26	
	作業主管G	配電・電路グループ				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/2/20	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172			
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	カバー、エフレックス	C	04	D	A	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	ビニール類	A	02	D	A	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
3	電線、ケーブル	B	08	D	A	3 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
4	ビニール類	A	04	D	A	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
5						m ²					
メモ	エフレックスについては破砕エリア行きのため、可燃難燃物合計が6m3ですがこのまま受付とします。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0223
				2019/2/27
調整後保管日時		2019年3月22日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
2		ICWBL	F1-ICWBL-127
3		ICW	F1-ICW-209
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	カバー、エフレックス	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/22 9:00	1.8 m ²			2
	2	1	ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/22 9:00	3.2 m ²			1
	3	1	電線、ケーブル ②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/22 8:50	2 m ²			3
	4	1	ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/22 9:00	0.1 m ²			1
									m ²			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0227
				2019/2/27
調整後保管日時		2019年3月20日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-42
2			
3			
4			

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	8:00	承認	審査	作成			
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	G4南エリア				2019/2/27	2019/2/27	2019/2/27			
	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	2019/2/22	測定者		測定器名	βγ用電離箱		管理番号			
						1F-ICWBL-92					
	No.	保管物名	※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無			
			①	②	③			β+γ 線量率			
	1	金属ガラ	B	01	D	A	5 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	4tユニック車1台										

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①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/20 8:05	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	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	G4南エリア				2019/2/27	2019/2/27	2019/2/27		
	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	2019/2/22	測定者		測定器名	βγ用電離箱		管理番号 1F-ICWBL-92		
	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			① B 01 ② D ③ A	5 m³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
	2					m³				
	3					m³				
4					m³					
5					m³					
メモ	4tユニック車1台									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0228
				2019/2/27
調整後保管日時		2019年3月22日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
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①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/22 9:20	4 m³			1
									m³			
									m³			
									m³			
									m³			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ												

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0154

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	10:30	承認	審査	作成			
	作業件名	【既設・増設】多核種除去設備 弁類点検手入工事									
	発生場所	1F 既設ALPS・増設ALPS					2019/2/27	2019/2/27	2019/2/27		
	作業主管G	処理設備グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2019/2/27	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-126			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率		
		①	②	③							
	1	不燃その他	B	10	D	A	0.2 m ²	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β有	110 mSv/h
	2	難燃その他	C	04	D	A	0.2 m ²	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β有	20 mSv/h
	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2019	—	03	—	0233
				2019/2/27
調整後保管日時		2019年3月22日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃その他	5 μSv/h	10 μSv/h	100 mSv/h	エリアW1	2019/3/22 9:45	0.1 m ²		ZK-02278	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 No.1の保管物収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=25 μSv/h, β+γ線量率=25 μSv/h
モ No.2の保管物は中止

※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
②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —
					01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他
					01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —
								05 —

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012913 - 0005

作業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	13:00		承認	審査	作成	
	作業件名	高圧電路除却工事								
	発生場所	構内企業棟廻り						2019/2/27	2019/2/27	
	作業主管G	配電・電路グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/2/20	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-PS172		
	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	コンクリート柱	B	02	D	A	3 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	アスファルトガラ	B	09	D	A	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	腕金、ボルト類	B	01	D	A	2 m ²	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4						m ²				
5						m ²				

注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0235
				2019/2/27
調整後保管日時		2019年3月22日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-209
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	コンクリート柱 ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2019/3/22 12:00	8 m ²			1
	2	1	アスファルトガラ ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2019/3/22 12:00	2 m ²			1
	3	1	腕金、ボルト類 ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1K(屋外)	2019/3/22 12:00	2 m ²			1
									m ²			
									m ²			

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

※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木	02	伐採木(幹・根)	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. 6012903 - 0025

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	10:30		承認	審査	作成
	作業件名	M/C2A・2B～1A・1B母連電路埋設化工事							
	発生場所	3・4号機T/B						2019/2/27	2019/2/27
	作業主管G	所内電源グループ				監理員		TEL	
	元請会社					担当者		TEL	
	線量測定年月日	2019/2/26	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-33	
	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	足場板・パイプ	B 01	D A	5 m ²	3 μSv/h	5 μSv/h	無	
2	足場クランプ	B 01	D A	3 m ²	3 μSv/h	5 μSv/h	無		
3	電線管屑・番線屑	B 01	D A	1 m ²	3 μSv/h	5 μSv/h	無		
4				m ²					
5				m ²					

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0236
				2019/2/27
調整後保管日時		2019年3月22日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-42
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	足場板・パイプ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/22 10:10	2 m ²			1
	2	1	足場クランプ ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/22 10:10	1 m ²			1
	3	1	電線管屑・番線屑 ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/22 10:10	1 m ²			1
									m ²			
									m ²			
	*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013704 - 0006

作業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	濃縮処理水タンクエリア他PE管設置工事ならびに同関連除却工事								
	発生場所	G2エリア						2019/2/27	2019/2/27	
	作業主管G	処理設備グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/1/29	測定者			測定器名	F1-ICWBL-80	管理番号	F1-ICWBL-80	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
1	難燃物その他	B	04	D	A	22 m ³	0.006 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	B	02	D	B	0.5 m ³	0.006 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
3	紙・ウエス類	B	01	D	B	0.2 m ³	0.006 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
4	金属ガラ	B	01	D	A	0.5 m ³	0.006 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
5	保温材	B	06	D	A	0.5 m ³	0.006 mSv/h	0.02 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。 ※保管物については全てノッチタンク(466)へ収納。 機器名: A012A-6 荷重14t 表面線量率0.01mSv/h(BG同等)))									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0238
				2019/2/28
調整後保管日時		2019年3月22日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
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	48m3ノッチタンク(A012A-6)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/3/22 9:10	48 m ³		A012A-6	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											
メモ	上記の保管物は48m3ノッチタンク1基に収納。											

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
	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（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		$\beta + \alpha$ 汚染の 有無	$\beta + \gamma$ 線量率			
			①	②	③										
	6	ホース類	B	03	D	A	0.5	m ³	0.006	mSv/h	0.02	mSv/h	β 有	1.5	mSv/h
	7	不燃物その他	B	10	D	B	0.2	m ³	0.006	mSv/h	0.02	mSv/h	β 有	1.5	mSv/h
	8	難燃シート類	B	02	D	B	0.2	m ³	0.006	mSv/h	0.02	mSv/h	β 有	1.5	mSv/h
	9	機器類・制御盤類	B	03	D	A	0.3	m ³	0.006	mSv/h	0.02	mSv/h	β 有	1.5	mSv/h
10							m ³								

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2019	—	03	—	0238

[illegible]

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

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

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 - 0006

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	12:30	承認	審査	作成			
	作業件名	濃縮処理水タンクエリア他PE管設置工事ならびに同関連除却工事									
	発生場所	G2エリア				2019/2/28	2019/2/28	2019/2/28			
	作業主管G	処理設備グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
G 記 入 欄	線量測定年月日	2019/1/29	測定者		測定器名	F1-ICWBL-80	管理番号	F1-ICWBL-80			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無			
		①	②	③				β+γ 線量率			
	1	難燃物その他	C	04	D	A	24.5 m ²	0.008 mSv/h	0.02 mSv/h	β有	1.5 mSv/h
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	0.5 m ²	0.008 mSv/h	0.02 mSv/h	β有	1.5 mSv/h
メ モ	3	紙・ウェス類	A	01	D	B	0.1 m ²	0.006 mSv/h	0.02 mSv/h	β有	1.5 mSv/h
	4	金属ガラ	B	01	D	A	0.5 m ²	0.006 mSv/h	0.02 mSv/h	β有	1.5 mSv/h
	5	保温材	B	06	D	A	0.1 m ²	0.006 mSv/h	0.02 mSv/h	β有	1.5 mSv/h
注: α有、βα有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 ※保管物については全てノッチタンク(466)へ収納。 機器名: A012B-2 荷重13t 表面線量率0.01mSv/h(BG同等))											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0239
				2019/2/28
調整後保管日時		2019年3月22日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-42
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	48m3ノッチタンク(A012B-2)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/3/22 12:10	48 m ³		A012B-2	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			

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

メ モ	上記の保管物は48m3ノッチタンク1基に収納。
--------	-------------------------

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

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

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

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

瓦礫類・伐採木管理票 (別紙)

作業主 管 G 記 入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			物 量		測定場所 雰 囲 気 線 量 率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
			①	②	③										
	6	ホース類	C	03	D	A	0.3	m'	0.006	mSv/h	0.02	mSv/h	β 有	1.5	mSv/h
	7	不燃物その他	B	10	D	B	0.2	m'	0.006	mSv/h	0.02	mSv/h	β 有	1.5	mSv/h
	8	難燃シート類	C	02	D	B	0.2	m'	0.006	mSv/h	0.02	mSv/h	β 有	1.5	mSv/h
	9						m'								
	10						m'								

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2019	—	03	—	0239

[illegible]

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

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	—	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		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. 6013214 - 0004

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫2号棟建物修理工事								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫第2棟					2019/2/28	2019/2/28	2019/2/28	
	作業主管	建築廃棄物対策グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/2/26	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-97	
	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	紙・キムタオル・雑巾・ろ布	A	01	W	B	2.7 m ²	0.003 mSv/h	0.025 mSv/h	β 有
2	不織布クロス	A	04	D	B	0.5 m ²	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
3	鳥の巣	A	04	D	A	0.4 m ²	0.003 mSv/h	0.015 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
4	土砂類、フィルター	B	04	D	A	0.5 m ²	0.003 mSv/h	0.08 mSv/h	β 有	0.16 mSv/h
5						m ²				
注: α 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0243
				2019/2/28
調整後保管日時		2019年3月22日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・キムタオル・雑巾・ろ布	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	15 μ Sv/h	エリアW1	2019/3/22 9:25	0.7 m ²		FU-00324	1
	2	1	不織布クロス	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	15 μ Sv/h	エリアW1	2019/3/22 9:25	0.2 m ²		FU-00324	1
	3	1	鳥の巣	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	15 μ Sv/h	エリアW1	2019/3/22 9:25	0.1 m ²		FU-00324	1
	4	1	土砂類、フィルター	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	15 μ Sv/h	エリアW1	2019/3/22 9:25	0.1 m ²		ZK-02278	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 FU-00324表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=140 μ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=140 μ Sv/h ZK-02278表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=25 μ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=25 μ Sv/h												

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013214 - 0004

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	11:30	承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫2号棟建物修理工事								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫第2棟					2019/2/28	2019/2/28	2019/2/28	
	作業主管G	建築廃棄物対策グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/2/26	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-97		
	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	ブルーシート	A	02	D	B	0.5 m ²	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	無
	2	難燃シート	C	02	D	B	0.6 m ²	0.003 mSv/h	0.005 mSv/h	無
	3	ビニール	A	02	D	B	1 m ²	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無
4	電線ケーブル	B	08	D	A	1.5 m ²	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
5						m ²				
注: α 有、 $\beta + \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0244
				2019/2/28
調整後保管日時		2019年3月22日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
2		ICWBL	F1-ICWBL-42
3			
4			

保 管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ブルーシート	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/22 11:30	0.9 m ²			1
	2	1	難燃シート	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/22 11:30	0.2 m ²			1
	3	1	ビニール	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/22 11:30	1 m ²			1
	4	1	電線ケーブル②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/22 10:40	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 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」	
注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)								
注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。								
注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「 γ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 β 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。								

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0016

作業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	8:30	承認	審査	作成					
	作業件名	G6エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事											
	発生場所	G6エリア					2019/2/28	2019/2/28	2019/2/28				
	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	2019/2/27	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	T-ICWBL-04					
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率				
	1	不燃ゴミ	B	10	D	B	2	m ²	0.02	mSv/h	0.02	mSv/h	無
2	金属ゴミ	B	01	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、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。
瓦礫に関する連絡は、 までお願いします。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0246
				2019/2/28
調整後保管日時		2019年3月22日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	2	1	金属ゴミ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/22 8:40	2 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	—
		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. 6012602 - 0034

作業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	12:00		承認	審査	作成
	作業件名	1F-1号機 仮設IA電動駆動空気圧縮機交換工事							
	発生場所	高台事務本館北東車庫及び駐車場近傍 窒素ガス分離装置エリア						2019/2/28	2019/2/28
	作業主管G	原子炉冷却グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2019/2/26	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-128	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β - α 汚染の有無	β + γ 線量率
	1	空気圧縮機	B	03	D	B	5 m ³	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h
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2019	—	03	—	0247
				2019/2/28
調整後保管日時		2019年3月22日		12:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	FI-ICWBL-42	
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	空気圧縮機 ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/22 11:10	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												
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. 6013803 - 0011

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	8:00	承認	審査	作成	
	作業件名	H6エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事							
	発生場所	H6タンクエリア					2019/3/1	2019/2/28	2019/2/28
	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	2019/2/20	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	不燃物その他	B	10	D	A	1.5 m ³	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h
2	塩化ビニール類	B	05	D	A	1.5 m ³	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無
3	金属ガラ	B	01	D	A	2 m ³	20 μ Sv/h	30 μ Sv/h	無
4						m ³			
5						m ³			
4tユニック1台									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0258
				2019/3/1
調整後保管日時		2019年3月22日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
2		ICWBL	F1-ICWBL-127	
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	不燃物その他②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/22 8:20	4 m ³			1
	2	1	塩化ビニール類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/22 8:20	0.1 m ³			2
	2	2	塩化ビニール類(→H)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/22 8:20	1 m ³			2
	3	1	金属ガラ②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/22 8:20	2.5 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												

※カテゴリ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
	②	C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		状 態		D:乾燥, W:湿気有	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 - 0028

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	8:30	承認	審査	作成		
	作業件名	G4エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	B南エリア					2019/3/1	2019/3/1		
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/2/27	測定者		測定器名	βγ用電離箱	管理番号	1F-ICWBL-98		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無		
	1	金属ガラ	B	01	D	B	2 m³	0.008 mSv/h	0.008 mSv/h	無
	2						m³			
	3						m³			
4						m³				
5						m³				
10tDT×1台										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0273
				2019/3/1
調整後保管日時		2019年3月22日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-42
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①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/22 8:00	2 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	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・難燃側に持込みの事。

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 - 0007

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0324
				2019/3/5
調整後保管日時		2019年3月20日		8:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	8:00	承認	審査	作成	
	作業件名	1F 共用プール南側ヤード整備工事							
	発生場所	2.5m盤エリア					2019/3/5	2019/3/5	2019/3/5
	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	2019/2/27	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-131	
	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	木材類	A 03	D B	5 m ³	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
	2				m ³				
	3				m ³				
4				m ³					
5				m ³					

線量測定内容			
測定日	2019年3月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	木材類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/20 8:00	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

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

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

作業主管理	保管希望日時	2019年3月20日				(水)	11:30				承認		審査		作成		
	作業件名	1F1～4号機地下水バイパス揚水井清掃業務委託															
管	発生場所	2.5m盤エリア										2019/3/5		2019/3/5		2019/3/5	
	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	2019/2/27		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-131			
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	木材類	A	03	D	B	5	m ²	0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	無				
	2						m ²										
	3						m ²										
	4						m ²										
	5						m ²										

受付

廢2019	—	03	—	0326
-------	---	----	---	------

調整後保管日時	2019年3月20日	11:30
---------	------------	-------

【保管時の指示事項等】

線量測定内容

測定日	2019年3月20日
-----	------------

測定No.	氏名	測定器	管理番号
-------	----	-----	------

1	ICW	F1-ICW-179
---	-----	------------

2				
---	--	--	--	--

3			
---	--	--	--

4				
---	--	--	--	--

		更利用 /	
--	--	-------	--

物 量	再利用 減容可否	コンテナNo.
-----	-------------	---------

30	5	m ³	
----	---	----------------	--

	m ³	
--	----------------	--

	m			
	m ^a			

		m		
		m^3		

[illegible]

成。固体庫保管時はコンテナNo.記載

200 日本経済新聞 昭和五十二年七月十八日 経済版

その他	05	—
-----	----	---

-	10	-
---	----	---

05	塩化ビニール類
----	---------

アルトガラ	10	不燃物その他
-------	----	--------

-	15	-
---	----	---

その他	05	—
-----	----	---

—	05	—
---	----	---

「事のために持ち込まれた物」

下とする。)

については可燃・難燃側に持込みのこと。

場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2689-2694.

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所	表面線量率	$\beta + \gamma$	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.
				雰囲気線量率	$\mu\text{Sv/h}$	線量率				m ³			
1	1	木材類	2	$\mu\text{Sv/h}$	2	$\mu\text{Sv/h}$	エリアB	2019/3/20 11:30	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。

0. 姓名: 王明 / 性别: 男 / 年龄: 25 / 职业: 程序员 / 住址: 北京市朝阳区 / 电话: 13800138000

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013801 - 0001

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	8:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F1～4号機地下水バイパス揚水井清掃業務委託								
	発生場所	2.5m盤エリア					2019/3/5	2019/3/5	2019/3/5	
	作業主管G	地下水調査グループ			監理員					
	元請会社				担当者					
	線量測定年月日	2019/2/27	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-131	
	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	ゴム類		C	01	D	B	0.2 m ²	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無
2	難燃シート		C	02	D	B	4.8 m ²	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無
3							m ²			
4							m ²			
5							m ²			

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0327
				2019/3/5
調整後保管日時		2019年3月22日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-179	
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	ゴム類	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/22 8:00	0.3 m ²			1
	2	1	難燃シート	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/22 8:00	0.01 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
				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	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

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. 6013102 - 0002

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	9:00	承認	審査	作成		
	作業件名	土捨場北側土地造成工事								
	発生場所	1F 土捨場北側土地造成工事エリア内(GM-06 東)					2019/3/6	2019/3/5	2019/3/5	
	作業主管G	廃棄物基盤グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/2/28	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-74		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	伐採木(幹・根)	D	01	D	A	5 m ³	3 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無
	2						m ³			
	3						m ³			
4						m ³				
5						m ³				
注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0332
				2019/3/6
調整後保管日時		2019年3月20日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日				
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1				
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	伐採木(幹・根)				エリアG(幹・根)	2019/3/20 9:15	5 m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	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	02 伐採木(幹・根)	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 - 0046

作業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	11:00		承認	審査	作成				
	作業件名	移送配管・弁点検関連											
	発生場所	G3エリア						2019/3/5	2019/3/5	2019/3/5			
	作業主管G	貯留設備グループ				監理員	TEL						
	元請会社					担当者	TEL						
	線量測定年月日	2019/2/28	測定者			測定器名	F1-ICWBL-54		管理番号	54			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率				
	1	難燃物その他	C	04	D	B	2	m ³	0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	無
2	木材類	A	03	D	B	1	m ³	0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	無	
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2019	—	03	—	0339
				2019/3/6
調整後保管日時		2019年3月20日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月20日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-179	
2		ICWBL	F1-ICWBL-127	
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	難燃物その他 (→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/20 11:00	2 m ³			2
	2	1	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアB	2019/3/20 11:00	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. 6013206 - 0006

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	10:30		承認	審査	作成	
	作業件名	小口工事								
	発生場所	5/6号機S/バート(GI-15 北西)						2019/3/13	2019/3/13	2019/3/13
	作業主管G	建築保全・総括グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2019/2/28	測定者		測定器名	シンチレーション	管理番号	リ-SG-179		
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	可燃物(紙・ウエス類)	A	01	W	B	0.05 m	1.2 μ Sv/h	3.1 μ Sv/h	無
2	機器類(発電機)	B	03	D	B	1 m	1.2 μ Sv/h	3.1 μ Sv/h	無	
3	不燃物その他(バッテリー)	B	10	D	B	0.02 m	1.2 μ Sv/h	3.1 μ Sv/h	無	
4	吸収性樹脂	B	10	W	B	0.05 m	1.2 μ Sv/h	3.1 μ Sv/h	無	
5						m				

注: α 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。
No.1の可燃物(紙・ウエス類)は発電機内の軽油、エンジンオイルを拭き取ったもの。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0348
				2019/3/13
調整後保管日時		2019年3月20日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年3月20日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-179
2		ICW	F1-ICW-209
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(紙・ウエス類)	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		エリアB	2019/3/20 10:20	0.01 m			1
	2	1	機器類(発電機) ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/20 10:10	1 m			2
	3	1	不燃物その他(バッテリー) ⑥	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアC	2019/3/20 10:10	0.02 m			2
	4	1	吸収性樹脂 ②	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアP1(屋外)	2019/3/20 10:10	0.05 m			2
									m			

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

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 —	14 —	15 —
		C	難 燃 物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		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. 6015503 - 0011

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年3月20日		(水)	12:30	承認	審査	作成	
	作業件名	5G P/C5C除却に伴う残資材運搬・廃棄業務委託							
	発生場所	6号機 ヤード(GJ14南西)					2019/3/6	2019/3/6	2019/3/6
	作業主管G	電気機器グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/3/6	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-400	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β ・ α 汚染の有無
1	コンクリートガラ・養生材(石綿含有)	B	07	D	A	0.5 m	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無
2	コンクリートガラ	B	02	D	A	0.5 m	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無
3						m			
4						m			
5						m			
注: α 有、 β α 有の場合、 α 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0349
				2019/3/6
調整後保管日時		2019年3月20日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月20日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-209	
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・養生材(石綿含有)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアW1	2019/3/20 12:20	0.5 m		ZK-01489	1
	2	1	コンクリートガラ①	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h		エリアG	2019/3/20 12:20	0.5 m			1
									m			
									m			
									m			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
No.1の保管物収納後のコンテナ表面: BG=7 μ Sv/h, 表面線量率=10 μ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=10 μ Sv/h												

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0011

作業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	H6エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H6タンクエリア						2019/3/7	2019/3/7	2019/3/7
	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	2019/3/1	測定者			測定器名	ICW-BL		管理番号	1F-ICWBL-96
	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	金属ガラ	B	01	D	A	13 m ²	10 μ Sv/h	0.2 mSv/h	β 有
2	不燃物その他	B	10	D	A	5 m ²	10 μ Sv/h	0.2 mSv/h	β 有	1 mSv/h
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
キャスク3基										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0357
				2019/3/7
調整後保管日時		2019年3月22日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
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	6m3コンテナ(ZK-02288)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	固体庫9棟地上1階	2019/3/22 10:00	6 m ³		ZK-02288	1
	1	2	6m3コンテナ(ZK-02296)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	固体庫9棟地上1階	2019/3/22 10:00	6 m ³		ZK-02296	1
	1	3	6m3コンテナ(ZK-02291)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	固体庫9棟地上1階	2019/3/22 10:00	6 m ³		ZK-02291	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												
上記の保管物は6m3コンテナ3基に分けて収納。												

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0011

作業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	11:30		承認	審査	作成		
	作業件名	H6エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H6タンクエリア						2019/3/7	2019/3/7	2019/3/7	
	作業主管G	貯留設備土木グループ				監理員					
	元請会社					担当者					
	線量測定年月日	2019/3/1	測定者			測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-96		
	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	A	13 m ³	10 μ Sv/h	0.2 mSv/h	β 有
2	不燃物その他		B	10	D	A	5 m ³	10 μ Sv/h	0.2 mSv/h	β 有	1 mSv/h
3							m ³				
4							m ³				
5							m ³				
キャスク3基											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0358
				2019/3/7
調整後保管日時		2019年3月22日		11:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
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	6m3コンテナ(ZK-02289)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	固体庫9棟地上1階	2019/3/22 10:55	6 m ³		ZK-02289	1
	1	2	6m3コンテナ(ZK-02287)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	固体庫9棟地上1階	2019/3/22 10:55	6 m ³		ZK-02287	1
	1	3	6m3コンテナ(ZK-02286)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	固体庫9棟地上1階	2019/3/22 10:55	6 m ³		ZK-02286	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											
	上記の保管物は6m3コンテナ3基に分けて収納。											

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

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

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

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

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0011

保 管 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年3月22日		(金)	12:30	承認	審査	作成		
	作業件名	H6エリアタンク基礎他設置工事並びに関連除却工事								
	発生場所	H6タンクエリア					2019/3/7	2019/3/7		
	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	2019/3/1	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-96		
	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	可燃その他	A	04	D	A	13 m ³	10 μ Sv/h	0.2 mSv/h	β 有	1 mSv/h
2	難燃その他	C	04	D	A	5 m ³	10 μ Sv/h	0.2 mSv/h	β 有	1 mSv/h
3						m ³				
4						m ³				
5						m ³				
キャスク3基										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	03	—	0359
				2019/3/7
調整後保管日時		2019年3月22日		12:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-42	
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	6m3コンテナ(ZK-02275)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアW1	2019/3/22 11:40	6 m ³		ZK-02275	1
	1	2	6m3コンテナ(ZK-02272)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアW1	2019/3/22 11:40	6 m ³		ZK-02272	1
	1	3	6m3コンテナ(ZK-02274)	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	エリアW1	2019/3/22 11:40	6 m ³		ZK-02274	1
									m ³			
									m ³			
									m ³			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
上記の保管物は6m3コンテナ3基に分けて収納。												

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

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

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

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