

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12月3日		(火)	10:00		承認	審査	作成	固体廃棄物管理G記入欄 受付 受 付 番 号 廃2019 — 12 — 0092 2019/11/26 調整後保管日時 2019年12月3日 10:00 【保管時の指示事項等】		
	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	フランジタンク解体部材一時保管施設2テント						2019/11/25	2019/11/25	2019/11/25		
	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	2019/11/8		測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-137	
	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	6m3コンテナ(2019 NS-00173)		C	02	D	B	6 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	8 mSv/h
	2	6m3コンテナ(2019 NS-00159)		B	02	D	B	6 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	4 mSv/h
	3	6m3コンテナ(2019 NS-00181)		B	01	D	B	6 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	$\beta$ 有	1 mSv/h
4							m <sup>3</sup>					
5							m <sup>3</sup>					
メモ	注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。											

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	コンテナNo.	測定No.
1	1	6m3コンテナ(NS-00173)	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	エリアW1	2019/12/3 9:35	6 m <sup>3</sup>			NS-00173	1
2	1	6m3コンテナ(NS-00159)	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	エリアW1	2019/12/3 9:35	6 m <sup>3</sup>			NS-00159	1
3	1	6m3コンテナ(NS-00181)	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	エリアW1	2019/12/3 9:35	6 m <sup>3</sup>			NS-00181	1
								m <sup>3</sup>				
								m <sup>3</sup>				

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

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」						

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

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

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

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 - 0028

作業主管理	保管希望日時	2019年12月4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	フランジタンク解体部材一時保管施設2テント					2019/11/25	2019/11/25	2019/11/25						
	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	2019/11/12	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-115						
	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	6m3コンテナ(2019 NS-00151)	A 02	D B						6 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	β 有	12 mSv/h
		2	6m3コンテナ(2019 NS-00229)	A 04	D B						6 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.013 mSv/h	β 有	10 mSv/h
3	6m3コンテナ(2019 NS-00222)	A 03	D B	6 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h							
4					m <sup>3</sup>										
5					m <sup>3</sup>										

注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	12	—	0093
				2019/11/26
調整後保管日時		2019年12月4日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年12月4日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
2			
3			
4			

保管実績記入欄	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	コンテナNo.	測定No.
1	1	6m3コンテナ(NS-00151)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/12/4 9:00	6 m <sup>3</sup>		NS-00151	1
2	1	6m3コンテナ(NS-00229)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/12/4 9:00	6 m <sup>3</sup>		NS-00229	1
3	1	6m3コンテナ(NS-00222)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/12/4 9:00	6 m <sup>3</sup>		NS-00222	1
								m <sup>3</sup>			
								m <sup>3</sup>			

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

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

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

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

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013803 ~ 0028

作業主管理	保管希望日時	2019年12月4日		(水)	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	フランジタンク解体部材一時保管施設2テント				2019/11/25	2019/11/25	2019/11/25				
	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	2019/11/12	測定者				測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-115			
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	6m3コンテナ(2019 NS-00247)	B	01	D	B	6 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β有	0.1 mSv/h	
	2	6m3コンテナ(2019 NS-00334)	B	04	D	B	6 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	β有	0.2 mSv/h	
	3	6m3コンテナ(2019 NS-00129)	A	04	D	B	6 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	β有	3.5 mSv/h	
4						m <sup>3</sup>						
5						m <sup>3</sup>						
メ モ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。											

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	12	—	0094
				2019/11/26
調整後保管日時		2019年12月4日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年12月4日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
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	コンテナNo.	測定No.
1	1	6m3コンテナ(NS-00247)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/12/4 9:30	6 m <sup>3</sup>			NS-00247	1
2	1	6m3コンテナ(NS-00334)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/12/4 9:30	6 m <sup>3</sup>			NS-00334	1
3	1	6m3コンテナ(NS-00129)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/12/4 9:30	6 m <sup>3</sup>			NS-00129	1
								m <sup>3</sup>				
								m <sup>3</sup>				

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

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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	石綿含有物(はつり屑等)	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。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

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	2019年12月6日		(金)	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	フランジタンク解体部材一時保管施設2テント						2019/11/25	2019/11/25	2019/11/25		
	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	2019/11/14	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-115		
	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	6m3コンテナ(2019 NS-00179)			B 01	D B	6 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h	
	2	6m3コンテナ(2019 NS-00183)			A 04	D B	6 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	2 mSv/h	
	3	6m3コンテナ(2019 NS-00236)			A 02	D B	6 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.28 mSv/h	β 有	9.5 mSv/h	
4						m <sup>3</sup>						
5						m <sup>3</sup>						
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	12	—	0095
				2019/11/26
調整後保管日時		2019年12月6日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年12月6日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(NS-00179)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/12/6 8:55	6 m <sup>3</sup>		NS-00179	1
	2	1	6m3コンテナ(NS-00183)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/12/6 8:55	6 m <sup>3</sup>		NS-00183	1
	3	1	6m3コンテナ(NS-00236)	5 μSv/h	20 μSv/h	20 μSv/h	エリアW1	2019/12/6 8:55	6 m <sup>3</sup>		NS-00236	1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

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 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15	—	
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05	—	
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0005

作業主管理	保管希望日時	2019年12月6日		(金)	9:00	承認	審査	作成		
	作業件名	H1, 2エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事								
	発生場所	フランジタンク解体部材一時保管施設2テナント				2019/11/25	2019/11/25	2019/11/25		
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
G記入欄	線量測定年月日	2019/11/15	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号		
								F1-ICWBL-6		
	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	6m3コンテナ(2019 NS-00323)	B	02	D	B	6 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有
2	6m3コンテナ(2019 NS-00280)	B	04	D	B	6 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
メモ	注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	12	—	0096
				2019/11/26
調整後保管日時		2019年12月6日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年12月6日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
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	コンテナNo.	測定No.
1	1		6m3コンテナ(NS-00323)	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	エリアW1	2019/12/6 9:25	6 m <sup>3</sup>		NS-00323	1
2	1		6m3コンテナ(NS-00280)	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	エリアW1	2019/12/6 9:25	6 m <sup>3</sup>		NS-00280	1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

メモ	
----	--

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013213 - 0008

作業主管理	保管希望日時	2019年12月6日		(金)	9:30		承認	審査	作成	
	作業件名	建築水対策工事								
	発生場所	1・4号機出入管理所建屋(GI-22)						2019/11/26	2019/11/26	2019/11/26
	作業主管G	建築水対策グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
線量測定年月日	2019/10/10	測定者			測定器名	IGW		管理番号	F1-ICW-282	
	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(6m3コンテナZK-02527)	B	10	D	A	4 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	β有 0.07 mSv/h
	2	不燃・その他(6m3コンテナZK-02541)	B	10	D	A	4 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	β有 0.06 mSv/h
3	不燃・その他(6m3コンテナZK-02615)	B	10	D	A	4 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	0.07 mSv/h	β有 0.11 mSv/h	
4	不燃・その他(6m3コンテナZK-02653)	B	10	D	A	4 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	0.01 mSv/h	β有 0.06 mSv/h	
5	不燃・その他(6m3コンテナZK-02656)	B	10	D	A	4 m <sup>3</sup>	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	β有 0.07 mSv/h	
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	—	12	—	0099
				2019/11/26
調整後保管日時		2019年12月6日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年12月6日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
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	コンテナNo.	測定No.
				μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h						
1	1	6m3コンテナ(ZK-02527)	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	5	μ Sv/h	2019/12/6 9:45	6 m <sup>3</sup>		ZK-02527	1
2	1	6m3コンテナ(ZK-02541)	5	μ Sv/h	60	μ Sv/h	60	μ Sv/h	60	μ Sv/h	2019/12/6 9:45	6 m <sup>3</sup>		ZK-02541	1
3	1	6m3コンテナ(ZK-02615)	5	μ Sv/h	10	μ Sv/h	10	μ Sv/h	10	μ Sv/h	2019/12/6 9:45	6 m <sup>3</sup>		ZK-02615	1
4	1	6m3コンテナ(ZK-02653)	5	μ Sv/h	20	μ Sv/h	20	μ Sv/h	20	μ Sv/h	2019/12/6 9:45	6 m <sup>3</sup>		ZK-02653	1
5	1	6m3コンテナ(ZK-02656)	5	μ Sv/h	60	μ Sv/h	60	μ Sv/h	60	μ Sv/h	2019/12/6 9:45	6 m <sup>3</sup>		ZK-02656	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															

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013215 - 0102

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	12	—	0101
				2019/11/26
調整後保管日時		2019年12月2日		10:30
【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12月2日		(月)	10:30	承認	審査	作成			
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫他消防配管復旧工事									
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫(GL-18中央)					2019/11/26	2019/11/26	2019/11/25		
	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	2019/11/22	測定者			測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-103		
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	消火栓箱		B	03	D	B	4 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有
2							m <sup>2</sup>				
3							m <sup>2</sup>				
4							m <sup>2</sup>				
5							m <sup>2</sup>				

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

線量測定内容			
測定日	2019年12月2日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	消火栓箱	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	エリアW1	2019/12/2 9:50	2.5 m <sup>2</sup>		ZK-02579	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

メ  
モ  
上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7  $\mu$ Sv/h, 表面線量率=7  $\mu$ Sv/h,  $\beta + \gamma$  線量率=7  $\mu$ 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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」						

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

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

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013107 - 0014

作業主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年12月3日		(火)	9:30	承認	審査	作成	
	作業件名	構内排水路(B系)拡張工事							
	発生場所	1-2号機開閉所西側、五差路東側					2019/11/26	2019/11/26	2019/11/26
	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	2019/11/22	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICWBL-34	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
		①	②	③					
	1	紙・ウエス類	A 01	D B	0.5 m <sup>2</sup>	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
	2	プラスチック・ビニール類	A 02	D B	0.8 m <sup>2</sup>	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
	3	木材	A 03	D A	0.3 m <sup>2</sup>	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
	4	土嚢袋・ラミネート・ロープ類	A 04	D B	0.5 m <sup>2</sup>	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
	5	鉄くず(番線等)	B 01	D B	0.3 m <sup>2</sup>	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
メモ	トラック1台								

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	12	—	0104
				2019/11/26
調整後保管日時		2019年12月3日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年12月3日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
2		ICWBL	F1-ICWBL-6
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウエス類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 9:30	0.5 m <sup>2</sup>			1
	2	1	プラスチック・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 9:30	0.5 m <sup>2</sup>			1
	3	1	木材	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 9:30	0.03 m <sup>2</sup>			1
	4	1	土嚢袋・ラミネート・ロープ類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 9:30	0.1 m <sup>2</sup>			1
	5	1	鉄くず(番線等) ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/12/3 10:10	0.3 m <sup>2</sup>			2

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

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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。



# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業主 管G 記入欄	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率		表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
			①	②	③								
	6	コンクリートガラ	B	02	D	A	0.06	m <sup>3</sup>	0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	無
	7	ケーブル類	B	08	D	B	0.05	m <sup>3</sup>	0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	無
	8	アスファルトガラ	B	09	D	A	0.04	m <sup>3</sup>	0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	無
	9	防災シート	B	10	D	B	0.8	m <sup>2</sup>	0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	無
	10	ゴム類	C	01	D	B	0.3	m <sup>3</sup>	0.002	mSv/h	0.002	mSv/h	無

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	廃2019	—	12	—	0104

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	コンテナNo.	測定No.
	6	1	コンクリートガラ①	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアC	2019/12/3 10:10	0.05	m <sup>3</sup>			2
	7	1	ケーブル類①	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアP1(屋外)	2019/12/3 10:10	0.01	m <sup>3</sup>			2
	8	1	アスファルトガラ①	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアC	2019/12/3 10:10	0.05	m <sup>3</sup>			2
	9	1	防災シート②	5	μSv/h	5	μSv/h			エリアP1(屋外)	2019/12/3 10:10	0.5	m <sup>2</sup>			2
	10	1	ゴム類	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 9:30	0.03	m <sup>3</sup>			1
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			

\*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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

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

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

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

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013706 - 0046

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年12月3日		(火)	10:00	承認	審査	作成	
	作業件名	1～4号機 油処理装置点検手入工事(H31)							
	発生場所	1F3号機T/B					2019/11/26	2019/11/26	2019/11/26
	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	2019/11/22	測定者		測定器名	ICS-1323	管理番号	—	
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta$ ・ $\alpha$ 汚染の有無
1	エフレックス			① 04	D B	4 m <sup>2</sup>	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	無
2	かぼちゃタンク			② 04	D B	1 m <sup>2</sup>	0.03 mSv/h	0.03 mSv/h	無
3						m <sup>2</sup>			
4						m <sup>2</sup>			
5						m <sup>2</sup>			

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

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	12	—	0105
2019/11/26				
調整後保管日時		2019年12月3日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年12月3日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-126
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	コンテナNo.	測定No.
	2	1	かぼちゃタンク(→H)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 10:20	4 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

※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 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
	②	C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		D	伐採木					

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

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

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

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受 付 番 号

廃2019 12 0114

2019/11/27

調整後保管日時 2019年12月3日 10:30

【保管時の指示事項等】

線量測定内容

測定日 2019年12月3日

測定No. 氏名 測定器 管理番号

1 ICWBL F1-ICWBL-6

2

3

4

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年12月3日		(火)	10:30	承認	審査	作成									
	作業件名	#1ガレキ撤去工事															
	発生場所	1号機周辺ヤード・鉄塔ヤード				2019/11/27	2019/11/27	2019/11/27									
	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	2019/11/19	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW BL-139									
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	6m3コンテナ:2019 FU-00164G	B						01	D	B	4.5 m <sup>3</sup>	0.007 mSv/h	0.007 mSv/h	β有	0.22 mSv/h
		2	6m3コンテナ:2019 FU-00165G	B						01	D	B	5 m <sup>3</sup>	0.007 mSv/h	0.007 mSv/h	β有	0.22 mSv/h
		3															
		4															
		5															
		6m3コンテナ×2基 内容物: 金属ガラ															
		6m3コンテナ×2基 内容物 表面線量率 γ=0.007mSv/h β+γ=0.220mSv/h															

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	コンテナNo.	測定No.
1	1	6m3コンテナ(FU-00164G)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/12/3 10:45	6 m <sup>3</sup>		FU-00164G	1
2	1	6m3コンテナ(FU-00165G)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	エリアW1	2019/12/3 10:45	6 m <sup>3</sup>		FU-00165G	1
								m <sup>3</sup>			
								m <sup>3</sup>			
								m <sup>3</sup>			

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

※カテゴリー	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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

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

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

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

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0033

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	12	—	0118
				2019/11/27
調整後保管日時		2019年12月2日		9:30
【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12月2日		(月)	9:30	承認	審査	作成	
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事							
	発生場所	B,C排水路					2019/11/27	2019/11/27	2019/11/26
	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	2019/11/22	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICWBL-123	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	紙・ウエス類	A 01	D	A	1 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A 02	D	A	2 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
	3	難燃物・その他	C 04	D	A	2 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
4					m <sup>2</sup>				
5					m <sup>2</sup>				
注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。									

線量測定内容			
測定日	2019年12月2日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウエス類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/2 9:30	0.7 m <sup>2</sup>			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/2 9:30	0.4 m <sup>2</sup>			1
	3	1	難燃物・その他	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/2 9:30	1 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0033

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	12	—	0119
				2019/11/27
調整後保管日時		2019年12月4日		11:00
【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12月4日		(水)	11:00		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事										
	発生場所	B,C排水路						2019/11/27	2019/11/27	2019/11/26		
	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	2019/11/22	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICWBL-123		
	No.	保管物名			※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	1	保温材			B	06	D	A	5 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
	2								m <sup>2</sup>			
	3								m <sup>2</sup>			
4								m <sup>2</sup>				
5								m <sup>2</sup>				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。												

線量測定内容			
測定日	2019年12月4日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	保温材②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアP1(屋外)	2019/12/4 10:55	5 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

※カ テ ゴ リ	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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013708 - 0033		
作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月5日		(木)	9:30		承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1~4号機 タンクエリア水回収設備他点検修理工事										
	発生場所	B,C排水路						2019/11/27	2019/11/27	2019/11/27		
	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	2019/11/22	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-123		
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	B・α 汚染の 有無	β + γ 線量率		
	1	保温材		B	06	D	A	5 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
	2							m <sup>2</sup>				
	3							m <sup>2</sup>				
4							m <sup>2</sup>					
5							m <sup>2</sup>					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。												

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	12	—	0120
				2019/11/27
調整後保管日時		2019年12月5日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年12月5日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	保温材②	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアPI(屋外)	2019/12/5 9:30	5 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

※カテゴリー	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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状態			D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」				

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

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

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

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票										計上No. 6013109 - 0003	
作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年12月4日		(水)	11:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F港湾復旧改造工事									
	発生場所	1F 南防波堤 (GH-25 南東)						2019/11/27	2019/11/27	2019/11/27	
	作業主管G	港湾土木グループ				監理員		TEL			
	元請会社					担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/11/27	測定者		測定器名	TCS-172	管理番号	SC-078			
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	紙・ウエス類	A	01	D	B	2 m <sup>2</sup>	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	1 m <sup>2</sup>	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
	3						m <sup>2</sup>				
	4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。											

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
廃2019	—	12	—	0126	2019/11/28
調整後保管日時		2019年12月4日			11:00
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容			
測定日	2019年12月4日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
1	1	紙・ウエス類	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアV(瓦礫類)	2019/12/4 10:45	0.5	m <sup>2</sup>			1	
2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアV(瓦礫類)	2019/12/4 10:45	1.1	m <sup>2</sup>			1	
												m <sup>2</sup>				
												m <sup>2</sup>				
												m <sup>2</sup>				

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

※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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
	②	C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	D	伐 採 木	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	—

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

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

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

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0052

作業主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年12月3日		(火)	8:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F HTI建屋滞留残水排水設備設置									
	発生場所	4号機タービン建屋他				2019/11/28	2019/11/28	2019/11/28			
	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	2019/11/27	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号			
	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	金属ガラ(2019FU-00269G)	B	01	D	A	8 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	β有	2 mSv/h
	2	金属ガラ(2019FU-00270G)	B	01	D	A	6 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	β有	2 mSv/h
	3						m <sup>2</sup>				
	4						m <sup>2</sup>				
	5						m <sup>2</sup>				
メモ	No. 1,2は借用6m3コンテナにて廃棄、本票でコンテナ2台分の申請とする。外面 No1-0.05mSv/h No2-0.02mSv/h										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	12	—	0151
				2019/11/28
調整後保管日時		2019年12月3日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年12月3日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(FU-00269G)	5 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	エリアW1	2019/12/3 8:00	6 m <sup>2</sup>		FU-00269G	1
	2	1	6m3コンテナ(FU-00270G)	5 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	エリアW1	2019/12/3 8:00	6 m <sup>2</sup>		FU-00270G	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012911 - 0016

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2019年12月5日		(木)	9:00		承認	審査	作成	
	作業件名	共用ボイラー建屋解体								
	発生場所	1F構内						2019/12/4	2019/12/3	2019/12/3
	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	2019/11/26	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-61	
	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	変圧器部材収納ラック(2箱)			B 03 D A	10 m <sup>2</sup>	0.02 mSv/h	0.3 mSv/h	β有	4 mSv/h	
2	変圧器部品(4組)			B 03 D A	20 m <sup>2</sup>	0.03 mSv/h	0.05 mSv/h	β有	0.5 mSv/h	
3					m <sup>2</sup>					
4					m <sup>2</sup>					
5					m <sup>2</sup>					

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	12	—	0185
				2019/12/4
調整後保管日時		2019年12月5日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年12月5日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	変圧器部材収納ラック(2箱)	5 μSv/h	50 μSv/h	800 μSv/h	エリアE2	2019/12/5 8:50	10 m <sup>2</sup>			1
	2	1	変圧器部品(4組)	5 μSv/h	20 μSv/h	50 μSv/h	エリアP2	2019/12/5 11:00	20 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

上記物品は各々シート養生にて保管。

※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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

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

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

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

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013109 - 0003

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月5日		(木)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F港湾復旧改造工事								
	発生場所	1F 南防波堤 (GH-25 南東)						2019/12/2	2019/12/2	2019/12/2
	作業主管G	港湾土木グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/11/27	測定者		測定器名	TCS-172	管理番号	SC-078		
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta$ ・ $\alpha$ 汚染の有無	$\beta$ ・ $\gamma$ 線量率
1	木材類(コンパネ、パレット他)	A	03	D	B	5 m <sup>2</sup>	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
2						m <sup>2</sup>				
3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	12	—	0196
				2019/12/2
調整後保管日時		2019年12月5日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年12月5日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-393	
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	木材類(コンパネ、パレット他)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/5 10:55	5 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

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

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

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

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013109 - 0003

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年12月6日		(金)	11:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F港湾復旧改造工事								
	発生場所	1F 南防波堤 (GH-25 南東)					2019/12/2	2019/12/2	2019/12/2	
	作業主管G	港湾土木グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/11/27	測定者		測定器名	TCS-172	管理番号	SC-078		
	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	2 m <sup>3</sup>	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
2						m <sup>3</sup>				
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				

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

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2019	—	12	—	0197
				2019/12/2
調整後保管日時		2019年12月6日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年12月6日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-393	
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物(その他)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/6 11:00	3 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

メモ	
----	--

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0002

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月5日		(木)	8:30		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	H6タンクエリア					2019/11/20	2019/11/19	2019/11/19	
	作業主管G	貯留設備土木グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/11/18	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	紙・ウエス類	A	01	W	B	1.5 m <sup>2</sup>	20 μSv/h	30 μSv/h	無
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	W	B	1.5 m <sup>2</sup>	20 μSv/h	30 μSv/h	無
	3	可燃物その他	A	04	W	B	2 m <sup>2</sup>	20 μSv/h	30 μSv/h	無
	4						m <sup>2</sup>			
	5						m <sup>2</sup>			
	巡回回収場所 (GP-27)									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0001
				2019/11/20
調整後保管日時		2019年12月5日		
		8:30		
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年12月5日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウエス類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/5 8:40	0.9 m <sup>2</sup>			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/5 8:40	1 m <sup>2</sup>			1
	3	1	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/5 8:40	0.8 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

メ モ	
--------	--

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0017

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年12月4日		(水)	11:00	承認	審査	作成			
	作業件名	サブドレン除鉄装置設置工事									
	発生場所	4号機R/B西側					2019/11/21	2019/11/21	2019/11/21		
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2019/11/11	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-127			
	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	A	02	D	B	2.5 m <sup>3</sup>	0.5 μSv/h	0.5 μSv/h	無	
	2	可燃物	A	04	D	B	2.5 m <sup>3</sup>	0.5 μSv/h	0.5 μSv/h	無	
	3						m <sup>3</sup>				
	4						m <sup>3</sup>				
	5						m <sup>3</sup>				

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。  
【巡回回収場所】 グリット番号: GK-26(北東)

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0002
				2019/11/21
調整後保管日時		2019年12月4日 10:30		
【保管時の指示事項等】				
●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年12月4日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/4 10:40	0.4 m <sup>3</sup>			1
	2	1	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/4 10:40	1 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

メ モ	
--------	--

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	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。  
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0008

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0004
				2019/11/26
調整後保管日時		2019年12月2日		-9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年12月2日		(月)	9:30	承認	審査	作成	
	作業件名	3, 4号機T/B防水性向上対策工事							
	発生場所	4号機T/B (GI-25)					2019/11/26	2019/11/26	2019/11/26
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2019/11/25	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-97
	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	難燃シート	C 02	D A	2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
	2	難燃物その他	C 04	D A	2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
	3	塩化ビニール類	B 05	D A	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無	
4				m <sup>2</sup>					
5				m <sup>2</sup>					
メモ	回収巡回希望 巡回回収場所: 資材山ヤード(GK-10)								

線量測定内容				
測定日	2019年12月2日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-393	
2		ICWBL	F1-ICWBL-126	
3				
4				

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	コンテナNo.	測定No.
1	1	難燃シート	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/2 9:30	1.3 m <sup>2</sup>			1
2	1	難燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/2 9:30	1.2 m <sup>2</sup>			2
3	1	塩化ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/2 9:30	0.1 m <sup>2</sup>			2
								m <sup>2</sup>			
								m <sup>2</sup>			

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

メモ

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0008

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受 付 番 号

高2019 — 12 — 0005

2019/11/26

調整後保管日時 2019年12月3日 9:30

【保管時の指示事項等】

発生場所にて管理票の確認。  
運搬車を配備致しますので  
保管物の積み込みをお願いします。

線量測定内容

測定日 2019年12月3日

測定No. 氏名 測定器 管理番号

1 ICW F1-ICW-393

2

3

4

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月3日		(火)	9:30	承認	審査	作成				
	作業件名	3, 4号機T/B防水性向上対策工事										
	発生場所	4号機T/B (GI-25)				2019/11/26	2019/11/26	2019/11/26				
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員	TEL						
	元請会社				担当者	TEL						
	線量測定年月日	2019/11/25	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号				
	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	紙・ウェス類	A	01	D	A	2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無		
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	A	3 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	無		
	3						m <sup>2</sup>					
	4						m <sup>2</sup>					
	5						m <sup>2</sup>					
メ モ	回収巡回希望 巡回回収場所: 資材山ヤード(GK-10)											

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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウェス類	2 μSv/h	6 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 9:10	0.6 m <sup>2</sup>			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	16 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 9:10	2.6 m <sup>2</sup>			1
	2	2	プラスチック・ポリ・ビニール類(→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 9:10	0.5 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013203 - 0008

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月4日		(水)	9:30	承認	審査	作成						
	作業件名	3, 4号機T/B防水性向上対策工事												
	発生場所	4号機T/B(GI-25)					2019/11/26	2019/11/26	2019/11/26					
	作業主管G	建築水対策グループ			監理員		TEL							
	元請会社				担当者		TEL							
	線量測定年月日	2019/11/25	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-97						
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	紙・ウェス類	A	01	D	A	2	m <sup>2</sup>	0.01	mSv/h	0.07	mSv/h	無	
	2	可燃物その他	A	04	D	A	3	m <sup>2</sup>	0.01	mSv/h	0.07	mSv/h	無	
	3							m <sup>2</sup>						
	4							m <sup>2</sup>						
5							m <sup>2</sup>							
メ モ	回収巡回希望 巡回回収場所: 資材山ヤード(GK-10)													

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0006
				2019/11/26
調整後保管日時		2019年12月4日		9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年12月4日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウェス類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/4 9:20	0.1 m <sup>2</sup>			1
	2	1	可燃物その他	2 μSv/h	30 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/4 9:20	1 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—		
		C	難 燃 物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—		
				D	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」							

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013215 - 0102

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0007
				2019/11/26
調整後保管日時		2019年12月2日		10:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年12月2日		(月)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	固体廃棄物貯蔵庫他消火配管復旧工事								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫(GL-18中央)					2019/11/26	2019/11/26	2019/11/25	
	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	2019/11/22	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-103		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
	1	紙類	A	01	D	B	2 m <sup>3</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無
	2	ゴム類	C	01	D	B	1 m <sup>3</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無
	3	テープ類	A	04	D	B	0.1 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GL-18中央										

線量測定内容			
測定日	2019年12月2日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/2 10:15	0.8 m <sup>3</sup>			1
	3	1	テープ類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/2 10:15	0.2 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メモ欄												

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0104

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月4日		(水)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	G4北エリアタンクリプレイス関連工事								
	発生場所	G4北タンクエリア				2019/11/26	2019/11/26	2019/11/25		
	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	2019/11/22	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-21	
	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	プラスチック・ホリ・ビニール類			A 02 D B	2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2	紙・ウェス類			A 01 D B	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	3	可燃その他			A 04 D B	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	4	塩化ビニール類			B 05 D B	0.3 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	5	ゴム類			C 01 D A	0.2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	巡回回収場所:グリット図GR-24 H1タンクエリア									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0008
				2019/11/26
調整後保管日時		2019年12月4日		10:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年12月4日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	プラスチック・ホリ・ビニール類	2	μSv/h	2	μSv/h	エリアV(瓦礫類)	2019/12/4 10:10	2.8 m <sup>2</sup>			1
	2	1	紙・ウェス類	2	μSv/h	2	μSv/h	エリアV(瓦礫類)	2019/12/4 10:10	0.5 m <sup>2</sup>			1
	3	1	可燃その他	2	μSv/h	2	μSv/h	エリアV(瓦礫類)	2019/12/4 10:10	0.1 m <sup>2</sup>			1
	4	1	塩化ビニール類	2	μSv/h	2	μSv/h	エリアV(瓦礫類)	2019/12/4 10:10	0.3 m <sup>2</sup>			1
	5	1	ゴム類	2	μSv/h	2	μSv/h	エリアV(瓦礫類)	2019/12/4 10:10	0.01 m <sup>2</sup>			1
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載													
メ モ													

※カ テ ゴ リ	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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

## 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	難燃その他	C	04	D	A	0.2	m <sup>2</sup>	0.01	mSv/h	0.01	mSv/h	無		
	7						m <sup>2</sup>								
	8						m <sup>2</sup>								
	9						m <sup>2</sup>								
	10						m <sup>2</sup>								

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	高2019	—	12	—	0008

[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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

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

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

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0066

作業主管理	保管希望日時	2019年12月4日 (水)		10:30	承認	審査	作成		
	作業件名	Sr処理水配管止水工事関連							
	発生場所	H8タンクエリア			2019/11/27	2019/11/27	2019/11/26		
	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				
G記入欄	線量測定年月日	2019/10/29	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-130
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	A 02	D	A	2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	2	可燃その他類	A 04	D	A	3 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	3					m <sup>2</sup>			
メモ	・巡回回収希望 グリッドNo.GR-24 南西								

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0010
				2019/11/27
調整後保管日時		2019年12月5日		10:30
【保管時の指示事項等】				
●時間調整をしています。				
発生場所にて管理票の確認。				
運搬車を配備致しますので				
保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年12月5日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/5 10:15	1.5 m <sup>2</sup>			1
	2	1	可燃その他類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/5 10:15	1.3 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

メモ	
----	--

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0050

作 業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月6日		(金)	8:30		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						2019/11/27	2019/11/27	2019/11/27
	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	2019/11/27	測定者			測定器名	ICW		管理番号	ICW-080
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β + γ 線量率	
	1	ホース類	C	03	D	B	2 m <sup>2</sup>	1 μSv/h	1 μSv/h	無
	2						m <sup>2</sup>			
	3						m <sup>2</sup>			
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。(巡回回収場所:GO-24:東側)										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0011
				2019/11/28
調整後保管日時		2019年12月6日 8:30		
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容				
測定日	2019年12月6日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-126	
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ホース類(→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/6 8:45	2 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β + γ線量率欄に「β + γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β + γ線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年12月3日		(火)	9:30	承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務									
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)					2019/11/28	2019/11/28			
	作業主管G	総務グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2019/11/27	測定者			測定器名	リーICW	管理番号			
	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	ビニール類	A	02	D	A	5 m <sup>3</sup>	4 μSv/h	4 μSv/h	無	
	2						m <sup>3</sup>				
	3						m <sup>3</sup>				
	4						m <sup>3</sup>				
	5						m <sup>3</sup>				
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 回収場所: GM-19 北東										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0016
				2019/11/28
調整後保管日時		2019年12月3日		9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年12月3日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 9:30	5 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

メモ	
----	--

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

作業主 管 欄	保管希望日時	2019年12月3日	(火)	10:00	承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務								
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)			2019/11/28	2019/11/28	2019/11/28			
	作業主管G	総務グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
G 記 入 欄	線量測定年月日	2019/11/27	測定者		測定器名	リーICW	管理番号	315		
	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	段ボール	A	01	D	A	3 m <sup>3</sup>	4 μSv/h	4 μSv/h	無
	2	ビニール類	A	02	D	A	2 m <sup>3</sup>	4 μSv/h	4 μSv/h	無
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 回収場所: GM-19 北東									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0017
				2019/11/28
調整後保管日時		2019年12月3日		10:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年12月3日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	段ボール	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 9:30	2.7 m <sup>3</sup>			1
	2	1	ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 9:30	0.5 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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	石綿含有物(はつり屑等)	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。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月5日	(木)	9:30	承認	審査	作成				
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務									
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)			2019/11/28	2019/11/28	2019/11/28				
	作業主管G	総務グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2019/11/27	測定者		測定器名	リーICW	管理番号 315				
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率		
	1	紙類	A	01	D	A	5 m <sup>2</sup>	4 μSv/h	4 μSv/h	無	
	2						m <sup>2</sup>				
	3						m <sup>2</sup>				
	4						m <sup>2</sup>				
	5						m <sup>2</sup>				
	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 回収場所: GM-19 北東										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0018
				2019/11/28
調整後保管日時		2019年12月5日		9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年12月5日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/5 10:00	5 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												

※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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

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

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

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

作 業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月5日		(木)	10:00	承認	審査	作成			
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務									
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)					2019/11/28	2019/11/28	2019/11/28		
	作業主管G	総務グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2019/11/27	測定者		測定器名	リーICW	管理番号	315			
	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	ビニール類	A	02	D	A	2 m <sup>2</sup>	4 μSv/h	4 μSv/h	無	
	2	紙類	A	01	D	A	3 m <sup>2</sup>	4 μSv/h	4 μSv/h	無	
	3						m <sup>2</sup>				
	4						m <sup>2</sup>				
	5						m <sup>2</sup>				
	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 回収場所: GM-19 北東										

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0019
				2019/11/28
調整後保管日時		2019年12月5日		10:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年12月5日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/5 10:00	1.7 m <sup>2</sup>			1
	2	1	紙類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/5 10:00	1 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

メ モ	
--------	--

※カ テ ゴ リ	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 ー			
				06 ー	07 ー	08 ー	09 ー	10 ー			
		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 石綿含有物(はつり屑等)	14 ー	15 ー			
		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 ー			
		D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 ー	04 ー	05 ー			
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」				

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β 汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ 線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β 汚染無の場合は、β+γ 線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

作業 主 管 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月6日	(金)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務							
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)			2019/11/28	2019/11/28	2019/11/28		
	作業主管G	総務グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/11/27	測定者		測定器名	リーICW	管理番号 315		
	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
1	段ボール	A 01	D	A	3 m <sup>2</sup>	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
2	ビニール類	A 02	D	A	2 m <sup>2</sup>	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
3					m <sup>2</sup>				
4					m <sup>2</sup>				
5					m <sup>2</sup>				
注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 回収場所: GM-19 北東									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0020
				2019/11/28
調整後保管日時		2019年12月6日		9:30
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年12月6日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
1	1	段ボール	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h			エリアV(瓦礫類)	2019/12/6 9:30	2.6 m <sup>2</sup>			1
2	1	ビニール類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h			エリアV(瓦礫類)	2019/12/6 9:30	1.7 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ												

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

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

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

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

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

作業 主 管 欄	保管希望日時	2019年12月6日		(金)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務								
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)					2019/11/28	2019/11/28	2019/11/28	
	作業主管G	総務グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2019/11/27	測定者		測定器名	リーICW	管理番号	315		
G 記 入 欄	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
	1	ペットボトル	A	02	D	A	3 m <sup>3</sup>	4 μSv/h	4 μSv/h	無
	2	可燃物その他(毛布)	A	04	D	A	1 m <sup>3</sup>	4 μSv/h	4 μSv/h	無
	3	紙類	A	01	D	A	1 m <sup>3</sup>	4 μSv/h	4 μSv/h	無
	4						m <sup>3</sup>			
5						m <sup>3</sup>				
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 回収場所: GM-19 北東									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受付番号				
高2019	—	12	—	0021
				2019/11/28
調整後保管日時		2019年12月6日		10:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積込みをお願いします。				

線量測定内容			
測定日	2019年12月6日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ペットボトル	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/6 9:30	3 m <sup>3</sup>			1
	2	1	可燃物その他(毛布)	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/6 9:30	1 m <sup>3</sup>			1
	3	1	紙類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/6 9:30	0.7 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

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 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —			
		C	難 燃 物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —			
				D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —	
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」		

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

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

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

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0091

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受 付 番 号

高2019 12 0025

2019/12/3

調整後保管日時 2019年12月3日 11:00

【保管時の指示事項等】

線量測定内容

測定日 2019年12月3日

測定No. 氏名 測定器 管理番号

1 ICWBL F1-ICWBL-6

2

3

4

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年12月3日		(火)	11:00	承認	審査	作成		
	作業件名	タンクの減容保管委託(2019)								
	発生場所	定検機材倉庫A棟				2019/12/3	2019/12/3	2019/12/3		
	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	2019/12/3	測定者		測定器名	F1-ICW,ICWBH	管理番号	198,18		
	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	フランジタンク片天板(180272)			B 11 D A	21 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
	2					m <sup>2</sup>				
	3					m <sup>2</sup>				
4					m <sup>2</sup>					
5					m <sup>2</sup>					

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。  
20ftコンテナに詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管

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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	フランジタンク片天板(180272)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	エリアAA	2019/12/3 9:50	21 m <sup>2</sup>		180272	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

※カテゴリ	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
	②	状態	D:乾燥, W:湿気有	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	履歴		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。  
注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013708 - 0091

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年12月4日		(水)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	タンクの減容保管委託(2019)								
	発生場所	定検機材倉庫A棟						2019/12/4	2019/12/4	2019/12/4
	作業主管G	貯留設備グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
G記入欄	線量測定年月日	2019/12/4	測定者		測定器名	F1-ICW,ICWBH	管理番号	198,18		
	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	フランジタンク片側板(180278)	B	11	D	A	21 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
	2						m <sup>2</sup>			
3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
メモ	注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 20ftコンテナに詰込み、保管致します。⇒AAエリアへ保管									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0026
				2019/12/4
調整後保管日時		2019年12月4日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2019年12月4日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	フランジタンク片側板(180278)	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	エリアAA	2019/12/4 10:40	21 m <sup>2</sup>		180278	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

メモ	
----	--

※カテゴリ	①	A 可燃物	01 紙・ウェス類	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
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 石綿含有物(はつり屑等)	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 —

A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013707 - 0183

固体廃棄物管理G記入欄

受付

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2019年12月3日		(火)	9:30		承認	審査	作成		
	作業件名	セシウム吸着装置保守管理委託									
	発生場所	HTI建屋						2019/11/29	2019/11/29	2019/11/29	
	作業主管G	処理設備グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/11/26	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-112		
G	No.	※カテゴリ				物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	1	紙・ウエス類	A	01	W	B	3 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>					
5						m <sup>2</sup>					
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。 巡回回収場所: GT-25南(事務所)										

受付番号			
高2019	—	12	—
		0031	
2019/11/29			
調整後保管日時		2019年12月3日	
		10:00	
【保管時の指示事項等】			
●時間調整をしています。 発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。			

線量測定内容			
測定日	2019年12月3日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
				μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h						
1	1	紙・ウエス類	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 10:00	2.8 m <sup>2</sup>			1	
2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	μSv/h	2	μSv/h			エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 10:00	2 m <sup>2</sup>			1	
											m <sup>2</sup>				
											m <sup>2</sup>				
											m <sup>2</sup>				
*線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載															
メモ															

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
				D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012319 - 0005

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0032
				2019/12/2
調整後保管日時		2019年12月3日		9:00
【保管時の指示事項等】				
発生場所にて管理票の確認。 運搬車を配備致しますので 保管物の積み込みをお願いします。				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年12月3日		(火)	9:00	承認	審査	作成		
	作業件名	化学分析及び放射能測定業務								
	発生場所	化学分析棟(GT-27南西)				2019/11/29	2019/11/29	2019/11/29		
	作業主管G	分析評価グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2019/11/29	測定者			測定器名	$\beta \cdot \gamma$ 電離箱	管理番号	F1-ICWBL-145	
	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・ポリ・ビニール類(ポリ瓶)			A 02 D A	1 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類(ビニール)			A 02 D A	1 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	3	紙・ウエス類			A 01 D A	2 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4					m <sup>3</sup>					
5					m <sup>3</sup>					
メモ	【回収】注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 巡回回収場所: GT-27南西 (他の車両進入がない場合に重量 $\leq 3.5$ t車でのみ分析棟地下階屋根部へ車両進入。分析評価G殿了承。)									

線量測定内容			
測定日	2019年12月3日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-393
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	プラスチック・ポリ・ビニール類(ポリ瓶) (→H)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 9:20	1 m <sup>3</sup>			1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類(ビニール)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 9:20	0.5 m <sup>3</sup>			1
	3	1	紙・ウエス類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/3 9:20	2 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有		③	履 歴	A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」					

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

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

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013210 - 0001

固体廃棄物管理G記入欄

受付

受 付 番 号

高2019 — 12 — 0035

2019/12/3

調整後保管日時 2019年12月5日 8:30

【保管時の指示事項等】

発生場所にて管理票の確認。  
運搬車を配備致しますので  
保管物の積み込みをお願いします。

線量測定内容

測定日 2019年12月5日

測定No. 氏名 測定器 管理番号

1 ICW F1-ICW-393

2

3

4

作業主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月5日		(木)	8:30	承認	審査	作成			
	作業件名	#1ガレキ撤去工事									
	発生場所	回収場所：鉄塔ヤード(GP-22北)				2019/12/2	2019/12/2	2019/12/2			
	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	2019/11/28	測定者		測定器名	電離箱	管理番号	F1-ICW BL-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	②	③							
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	W	B	0.6 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	2	木材類	A	03	W	B	0.1 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	3	可燃物その他(フィルター・トッ袋)	A	04	W	B	1 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	4	ゴム類	C	01	W	B	0.1 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	5	難燃物その他(ゴム付床マット)	C	04	W	B	0.2 m <sup>2</sup>	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	巡回回収場所：鉄塔ヤード(GP-22北) ビニール袋に収納の為、結露してます。										

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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	3 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/5 8:50	0.6 m <sup>2</sup>			1
	2	1	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/5 8:50	0.2 m <sup>2</sup>			1
	3	1	可燃物その他(フィルター・トッ袋)	2 μSv/h	3 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/5 8:50	0.6 m <sup>2</sup>			1
	4	1	ゴム類	2 μSv/h	2 μSv/h		エリアV(瓦礫類)	2019/12/5 8:50	0.2 m <sup>2</sup>			1

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

※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	石綿含有物(はつり屑等)	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。

注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0006

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2019年12月6日		(金)	10:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F構内瓦礫保管								
	発生場所	ジャバラハウス測定建屋						2019/12/6	2019/12/6	
	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	2019/12/6		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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③						
1	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0786	B	10	D	A	0.6 m <sup>2</sup>	8 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	10 $\mu$ Sv/h
2	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0785	B	10	D	A	0.6 m <sup>2</sup>	8 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	15 $\mu$ Sv/h
3	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0820	B	10	D	A	0.6 m <sup>2</sup>	8 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	9 $\mu$ Sv/h
4	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0787	B	10	D	A	0.6 m <sup>2</sup>	8 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	9 $\mu$ Sv/h
5	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0835	B	10	D	A	0.6 m <sup>2</sup>	8 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	8 $\mu$ Sv/h
メモ	コンテナ表面で測定。									

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0037
				2019/12/6
調整後保管日時		2019年12月6日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年12月6日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-6
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0786	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	エリアE2	2019/12/6 8:40	0.6 m <sup>2</sup>		10-B-0786	1
	2	1	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0785	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	エリアE2	2019/12/6 8:40	0.6 m <sup>2</sup>		10-B-0785	1
	3	1	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0820	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	エリアE2	2019/12/6 8:40	0.6 m <sup>2</sup>		10-B-0820	1
	4	1	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0787	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	エリアE2	2019/12/6 8:40	0.6 m <sup>2</sup>		10-B-0787	1
	5	1	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0835	5 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	エリアE2	2019/12/6 8:40	0.6 m <sup>2</sup>		10-B-0835	1

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

メモ	
----	--

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3: 飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4: 塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5:  $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。  
 注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 主管 G 記入 欄	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率		$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
			①	②	③							
	6	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0976	B	10	D	A	0.6 m <sup>3</sup>	8 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	10 $\mu$ Sv/h	
	7	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0980	B	10	D	A	0.6 m <sup>3</sup>	8 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	10 $\mu$ Sv/h	
	8	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0837	B	10	D	A	0.6 m <sup>3</sup>	8 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	9 $\mu$ Sv/h	
	9					m <sup>3</sup>						
	10					m <sup>3</sup>						

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	高2019	—	12	—	0037

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	コンテナNo.	測定No.
	6	1	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0976	5	$\mu$ Sv/h	15	$\mu$ Sv/h	15	$\mu$ Sv/h	エリアE2	2019/12/6 8:40	0.6	m <sup>3</sup>		10-B-0976	1
	7	1	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0980	5	$\mu$ Sv/h	10	$\mu$ Sv/h	10	$\mu$ Sv/h	エリアE2	2019/12/6 8:40	0.6	m <sup>3</sup>		10-B-0980	1
	8	1	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0837	5	$\mu$ Sv/h	10	$\mu$ Sv/h	10	$\mu$ Sv/h	エリアE2	2019/12/6 8:40	0.6	m <sup>3</sup>		10-B-0837	1
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			
													m <sup>3</sup>			

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

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012320 - 0006

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2019年12月6日		(金)	10:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F構内瓦礫保管									
	発生場所	ジャバラハウス測定建屋						2019/12/6	2019/12/6	2019/12/6	
	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	2019/12/6		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	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③							
	1	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0784	B	10	D	A	0.6 m <sup>3</sup>	8 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	15 $\mu$ Sv/h
	2	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0945	B	10	D	A	0.6 m <sup>3</sup>	8 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	15 $\mu$ Sv/h
	3	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0958	B	10	D	A	0.6 m <sup>3</sup>	8 $\mu$ Sv/h	90 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	90 $\mu$ Sv/h
	4	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0977	B	10	D	A	0.6 m <sup>3</sup>	8 $\mu$ Sv/h	50 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	50 $\mu$ Sv/h
	5	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0941	B	10	D	A	0.6 m <sup>3</sup>	8 $\mu$ Sv/h	19 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	19 $\mu$ Sv/h
	コンテナ表面で測定。										

固体廃棄物管理G記入欄					受付
受 付 番 号					
高2019	—	12	—	0081	2019/12/6
調整後保管日時		2019年12月6日		10:00	
【保管時の指示事項等】					

線量測定内容				
測定日	2019年12月6日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-6	
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0784	5 $\mu$ Sv/h	40 $\mu$ Sv/h	40 $\mu$ Sv/h	エリアE2	2019/12/6 9:35	0.6 m <sup>3</sup>		10-B-0784	1
	2	1	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0945	5 $\mu$ Sv/h	40 $\mu$ Sv/h	40 $\mu$ Sv/h	エリアE2	2019/12/6 9:35	0.6 m <sup>3</sup>		10-B-0945	1
	3	1	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0958	5 $\mu$ Sv/h	200 $\mu$ Sv/h	200 $\mu$ Sv/h	エリアE2	2019/12/6 9:35	0.6 m <sup>3</sup>		10-B-0958	1
	4	1	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0977	5 $\mu$ Sv/h	100 $\mu$ Sv/h	100 $\mu$ Sv/h	エリアE2	2019/12/6 9:35	0.6 m <sup>3</sup>		10-B-0977	1
	5	1	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0941	5 $\mu$ Sv/h	50 $\mu$ Sv/h	50 $\mu$ Sv/h	エリアE2	2019/12/6 9:35	0.6 m <sup>3</sup>		10-B-0941	1

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

メ モ	
--------	--

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。 注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: $\beta$ 汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$ 線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$ 汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$ 線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo.を記載すること。

## 瓦礫類・伐採木管理票（別紙）

作業 主管 G 記入 欄	No.	保 管 物 名	※カテゴリ			物 量		測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の 有無	$\beta + \gamma$ 線量率				
			①	②	③										
	6	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0952	B	10	D	A	0.6	m <sup>3</sup>	8	$\mu$ Sv/h	15	$\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	15	$\mu$ Sv/h
	7	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0947	B	10	D	A	0.6	m <sup>3</sup>	8	$\mu$ Sv/h	25	$\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	25	$\mu$ Sv/h
	8	コンテナ(局排フィルタ)10-B-0834	B	10	D	A	0.6	m <sup>3</sup>	8	$\mu$ Sv/h	15	$\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	15	$\mu$ Sv/h
	9						m <sup>3</sup>								
	10						m <sup>3</sup>								

固体廃棄物管理G記入欄					
受付番号	高2019	—	12	—	0081

[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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」					

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

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

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

注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012321 - 0008

作業主管理	保管希望日時	2019年12月6日		(金)	9:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F フランジタンク除染・保管委託									
	発生場所	大型機器点検建屋					2019/12/5	2019/12/5			
	作業主管G	廃棄物計画グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
G記入欄	線量測定年月日	2019/12/5	測定者		測定器名	ICWBL ICW	管理番号	F1-ICWBL-67F1ICW-139			
	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	TEPU-170030 フランジタンク本体	B	11	D	A	21 m <sup>2</sup>	0.002 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	50 mSv/h
	2	TEPU-170201 フランジタンク本体	B	11	D	A	21 m <sup>2</sup>	0.002 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	30 mSv/h
メモ欄	3	TEPU-170290 フランジタンク本体	B	11	D	A	21 m <sup>2</sup>	0.002 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	55 mSv/h
	4										
	5										

注:  $\alpha$  有、 $\beta \alpha$  有の場合、 $\alpha$  線量情報をここに記載のこと。  
 コンテナ表面線量率TEPU-170030、TEPU-170201、TEPU-170290、各0.001mSv/h

固体廃棄物管理G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2019	—	12	—	0082
調整後保管日時				2019年12月6日
				9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2019年12月6日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-115
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	コンテナNo.	測定No.
	1	1	TEPU-170030 フランジタンク本体	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	エリアAA	2019/12/6 9:10	21 m <sup>2</sup>		170030	1
	2	1	TEPU-170201 フランジタンク本体	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	エリアAA	2019/12/6 9:40	21 m <sup>2</sup>		170201	1
	3	1	TEPU-170290 フランジタンク本体	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	エリアAA	2019/12/6 8:40	21 m <sup>2</sup>		170290	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

メモ欄	
-----	--

※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	石綿含有物(はつり屑等)	14	—	15	—	
		C	難燃物	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—	
		D	伐採木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—	
		②	状態	D:乾燥, W:湿気有		③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」						

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物管理Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)  
 注3:飛散抑制等必要な措置を講じ運搬し、保管エリアに応じた飛散防止(養生、容器収納等)を施し保管すること。注4:塩化ビニール類については可燃・難燃側に持込みのこと。  
 注5: $\beta$  汚染有の場合、表面線量率欄には「 $\gamma$ 」のみの線量率を記載し、 $\beta + \gamma$  線量率欄に「 $\beta + \gamma$ 」の線量率を記載すること。 $\beta$  汚染無の場合は、 $\beta + \gamma$  線量率の記載不要。  
 注6:コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。