

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013705 - 0111

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月24日		(水)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~4号機 地下水ドレン集水設備点検手入工事(2020)								
	発生場所	地下水ドレン設備エリア(TP2.5m盤)					2021/3/18	2021/3/18	2021/3/18	
	作業主管G	地下水対策設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/4	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-72		
	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	梱包材	A	03	D	A	2 m	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無
	2	キムタオル	A	01	D	A	1 m	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無
	3	ビニール類	A	02	D	A	1 m	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無
4						m				
5						m				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 ※固体廃棄物グループの さんと調整済みです。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0116
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月24日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月24日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	FI-ICW-205	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	2	1	キムタオル	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/24 10:00	0.5 m			1
	3	1	ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/24 10:00	0.5 m			1
									m			
									m			
									m			

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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. 6013707 - 0148

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月25日		(木)	8:30	承認	審査	作成		
	作業件名	既設ALPS点検手入工事								
	発生場所	多核種除去設備					2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19	
	作業主管G	処理設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
線量測定年月日	2021/3/10	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	FI-ICW-407FI-ICWBL-76	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③						
	1	紙・ウエス類	A	01	D	B	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	2	プラ・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	木材類	A	03	D	B	0.5 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
	4	可燃物その他	A	04	D	B	0.5 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	5	難燃シート類	C	02	D	B	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
メ モ	固体廃棄物G 氏と調整済									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0118
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月25日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月25日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	FI-ICW-205
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウエス類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/25 8:30	1 m <sup>2</sup>			1
	2	1	プラ・ポリ・ビニール類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/25 8:30	1.5 m <sup>2</sup>			1
	3	1	木材類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/25 8:30	0.5 m <sup>2</sup>			1
	4	1	可燃物その他	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/25 8:30	0.5 m <sup>2</sup>			1
	5	1	難燃シート類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/25 8:30	1 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0235

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0119
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月25日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月25日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
2				
3				
4				

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月25日		(木)	10:30	承認	審査	作成		
	作業件名	ALPS薬注設備点検								
	発生場所	多核種除去設備					2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19	
	作業主管G	処理設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/3/10	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-467/F1-ICW8L-76		
	No.	保管物名			※カテゴリ	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率
1	紙・ウェス類			A 01 D B	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
2	プラ・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	木材類			A 03 D B	0.5 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
4	可燃物その他			A 04 D B	0.5 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
5	難燃シート類			C 02 D B	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無		
メ モ	固体廃棄物G 氏と調整済									

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウェス類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/25 10:30	1.2 m <sup>2</sup>			1
	2	1	プラ・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/25 10:30	1.8 m <sup>2</sup>			1
	3	1	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/25 10:30	0.5 m <sup>2</sup>			1
	4	1	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/25 10:30	0.02 m <sup>2</sup>			1
	5	1	難燃シート類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/25 10:30	1 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。固体廃保管時はコンテナNo.記載

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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	—
		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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

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

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. 6012803 - 0020

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0121
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月22日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
2			
3			
4			

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月22日		(月)	10:30	承認	審査	作成
	作業件名	3u キャスク取扱構内移送業務委託						
	発生場所	共用プール建屋				2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19
	作業主管G	3号燃料取り出しPJグループ			監理員		TEL	
	元請会社				担当者		TEL	
	線量測定年月日	2021/3/17	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-063
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無
	1	可燃物その他	A 04	D A	2 m	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無
	2	木材	A 03	D A	0.6 m	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無
	3	紙・ウエス類	A 01	D A	1 m	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無
4				m				
5				m				
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。 ※本瓦礫類について、高線量ガレキ枠にて受け付けて頂くよう調整済み(固体廃棄物管理G 様へ確認済み)							

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/3/22 10:30	1 m			1
	2	1	木材	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/3/22 10:30	1 m			1
	3	1	紙・ウエス類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/3/22 10:30	1 m			1
									m			
									m			

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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. 6014546 - 0002

作業主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月22日		(月)	10:30	承認	審査	作成		
	作業件名	共用プール建屋設備他片付け業務								
	発生場所	共用プール建屋				2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19		
	作業主管G	3号燃料取り出しPJグループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/3/17	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-063		
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	プラスチック・ポリ・ビニール類			A 02 D A	2.5 m	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
	2					m				
	3					m				
	4					m				
5					m					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 ※本瓦礫類について、高線量ガレキ枠にて受け付けて頂くよう調整済み(固体廃棄物管理G 様へ確認済み)										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0122
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月22日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/22 10:30	1.5 m			1
									m			
									m			
									m			
									m			

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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	—	
		G	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. 6012803 - 0012

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2021年3月26日		(金)	11:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3 使用済燃料プール内燃料取扱・小ガレキ撤去業務								
	発生場所	3号機オベフロガーダー上					2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19	
	作業主管G	3号燃料取り出しPJグループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/3/17	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	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
1	紙・ウエス類	A	01	D	A	0.5 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	A	1 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
3	可燃物その他	A	04	D	A	0.5 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
4	難燃シート類	C	02	D	A	2 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
5	難燃物その他	C	04	D	A	1 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h

注:  $\alpha$  有、 $\beta + \alpha$  有の場合、 $\alpha$  線量情報をここに記載のこと。  
 ※本瓦礫類について、高線量ガレキ枠にて受け付けて頂くよう調整済み(固体廃棄物管理G 様へ確認済み)

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0123
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月26日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-162	
2				
3				
4				

保管 実 績 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	紙・ウエス類	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	100 $\mu$ Sv/h	エリアW1	2021/3/26 10:50	0.1 m <sup>2</sup>		2020 ZK-04713	1
	2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	100 $\mu$ Sv/h	エリアW1	2021/3/26 10:50	0.5 m <sup>2</sup>		2020 ZK-04713	1
	3	1	可燃物その他	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	100 $\mu$ Sv/h	エリアW1	2021/3/26 10:50	0.1 m <sup>2</sup>		2020 ZK-04713	1
	4	1	難燃シート類	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	100 $\mu$ Sv/h	エリアW1	2021/3/26 10:50	0.5 m <sup>2</sup>		2020 ZK-04713	1
	5	1	難燃物その他	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	100 $\mu$ Sv/h	エリアW1	2021/3/26 10:50	0.3 m <sup>2</sup>		2020 ZK-04713	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。固体廃棄物保管時はコンテナNo.記載

※ ZK-04713表面:BG=7,  $\gamma$ =10,  $\beta + \gamma$ =10 ( $\mu$  Sv/h)

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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. 6012803 - 0012

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月22日		(月)	10:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-3 使用済燃料プール内燃料取扱・小ガレキ撤去業務								
	発生場所	共用プール建屋					2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19	
	作業主管G	3号燃料取り出しPJグループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
線量測定年月日	2021/3/17	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-003			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無		
		①	②	③				β + γ 線量率		
	1	難燃ホース	C	03	D	A	2.5 m	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無
	2						m			
入	3						m			
	4						m			
	5						m			
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。 ※本瓦礫類について、高線量ガレキ枠にて受け付けて頂くよう調整済み(固体廃棄物管理G 様へ確認済み)									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0124
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月22日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月22日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-108	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	難燃ホース (→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/3/22 9:00	2 m			1
									m			
									m			
									m			
									m			

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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. 6012803 - 0020

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0125
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月22日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月22日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
2		ICWBL	F1-ICWBL-108
3			
4			

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時		2021年3月22日		(月)	10:30		承認	審査	作成	
	作業件名		3u キャスク取扱構内移送業務委託								
	発生場所		共用プール建屋						2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19
	作業主管G		3号燃料取り出しPJグループ				監理員	TEL			
	元請会社						担当者	TEL			
	線量測定年月日		2021/3/17		測定者			測定器名	ICW		
								管理番号	F1-ICW-003		
	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	塩化ビニール類		B	05	D	A	1 m	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無
	2	難燃シート類		G	02	D	A	1 m	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	無
3							m				
4							m				
5							m				

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。  
※本瓦礫類について、高線量ガレキ枠にて受け付けて頂くよう調整済み(固体廃棄物管理G 様へ確認済み)

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	塩化ビニール類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/22 10:30	1 m			2
	2	1	難燃シート類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/22 10:30	1 m			1
									m			
									m			
									m			

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

メモ	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。
----	------------------------------------

※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 - 0027

作業主管理	保管希望日時	2021年3月22日		(月)	13:00	承認	審査	作成		
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア					2021/3/17	2021/3/17	2021/3/17	
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
G	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-35	
	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	汚染碎石	B	04	D	B	4 m	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β有 0.2 mSv/h
	2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β有 0.2 mSv/h
入	3					m				
	4					m				
	5					m				
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基(No1 2020 ZK-04528 No2 2020 ZK-04501)15tトラック1車で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0126
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月22日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月23日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-156
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04528)	1 μSv/h	3 μSv/h	3 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/23 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04528	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04501)	1 μSv/h	3 μSv/h	3 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/23 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04501	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0027

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月22日		(月)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア					2021/3/17	2021/3/17	2021/3/17		
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35			
	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	汚染碎石	B	04	D	B	4 m	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	3						m				
	4						m				
	5						m				
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基 (No1 2020 ZK-04513 No2 2020 ZK-04514) 15tトラック1車で運搬										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0127
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月22日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月23日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04513)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/23 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04513	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04514)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/23 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04514	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	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。
----	------------------------------------

※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 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月22日		(月)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア					2021/3/17	2021/3/17	2021/3/17		
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35		
	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	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
	2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
	3						m <sup>3</sup>				
	4						m <sup>3</sup>				
	5						m <sup>3</sup>				
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基(No1 2020 ZK-04534 No2 2020 ZK-04519)15tトラック1車で運搬										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0128
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月22日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月23日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-156
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04534)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/23 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04534	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04519)	1 μSv/h	3 μSv/h	3 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/23 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04519	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	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。
----	------------------------------------

※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槽内にあった物」、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 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月22日		(月)	13:00	承認	審査	作成					
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア					2021/3/17	2021/3/17	2021/3/17				
	作業主管	土木水対策設備グループ			監理員		TEL						
	元請会社				担当者		TEL						
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35					
	No.	保管物名			※カテゴリ	①	②	③	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	汚染砕石			B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h	
2	汚染砕石			B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h	
3								m <sup>3</sup>					
4								m <sup>3</sup>					
5								m <sup>3</sup>					
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基(No1 2020 ZK-04506 No2 2020 ZK-04505)15tトラック1車で運搬												

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0129
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月22日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月23日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-156
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04506)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/23 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04506	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04505)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/23 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04505	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※カ テ ゴ リ	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
①	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 —
②	D	伐 採 木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
			01 状態	D:乾燥, W:湿気有	③ 履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」	

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月22日		(月)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア					2021/3/17	2021/3/17	2021/3/17		
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-35			
	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	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
	2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
	3						m <sup>3</sup>				
	4						m <sup>3</sup>				
	5						m <sup>3</sup>				
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基(No1 2020ZK-04518 No2 2020ZK-04462)15トラック1車で運搬										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0130
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月22日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月23日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	FI-ICWBL-156
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04518)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/23 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04518	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04462)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/23 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04462	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月22日		(月)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア				2021/3/17	2021/3/17	2021/3/17			
	作業主管G	土木水対策設備グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-35			
	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	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	3						m <sup>3</sup>				
	4						m <sup>3</sup>				
	5						m <sup>3</sup>				
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基(No1 2020 ZK-04512 No2 2020 ZK-04495)15tトラック1車で運搬										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0131
				2021/3/19
調整後保管日時		2021年3月22日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月23日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04512)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/23 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04512	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04495)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/23 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04495	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0027

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0132
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月23日		13:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月23日		(火)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア				2021/3/18	2021/3/18	2021/3/18			
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-35			
	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	汚染砕石	B	04	D	B	4 m	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	2	汚染砕石	B	04	D	B	4 m	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
3						m					
4						m					
5						m					
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基(No1 2020 ZK-04461 No2 2020 ZK-04458)15tトラック1車で運搬										

線量測定内容			
測定日	2021年3月24日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	FI-ICWBL-156
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04461)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/24 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04461	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04458)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/24 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04458	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月23日		(火)	13:00	承認	審査	作成		
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア				2021/3/18	2021/3/18	2021/3/18		
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35		
	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	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基(No1 2020 ZK-04453 No2 2020 ZK-04473)15tトラック1車で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0133
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月23日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月24日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04453)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/24 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04453	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04473)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/24 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04473	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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. 6013903 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月23日		(火)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア				2021/3/18	2021/3/18	2021/3/18			
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2021/3/9	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	汚染碎石	B	04	D	B	4 m	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	3						m				
	4						m				
	5						m				
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基(No1 2020 ZK-04511 No2 2020 ZK-04460)15tトラック1車で運搬										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0134
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月23日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月24日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-156
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04511)	1 μSv/h	3 μSv/h	3 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/24 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04511	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04460)	1 μSv/h	3 μSv/h	3 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/24 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04460	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0027

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0135
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月23日		13:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月23日		(火)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア				2021/3/18	2021/3/18	2021/3/18			
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35			
	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	汚染碎石	B	04	D	B	4 m	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
	2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
	3						m				
4						m					
5						m					
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基(No1 2020 ZK-04494 No2 2020 ZK-04523)15tトラック1車で運搬										

線量測定内容			
測定日	2021年3月24日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-156
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04494)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/24 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04494	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04523)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/24 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04523	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 —	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 - 0027

作業主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月23日		(火)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア				2021/3/18	2021/3/18	2021/3/18			
	作業主管G	土木水対策設備グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号			
								F1-ICWBL-35			
	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	汚染碎石	B	04	D	B	4 m	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	3						m				
	4						m				
	5						m				
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基(No1 2020 ZK-04463 No2 2020 ZK-04471)15トラック1車で運搬										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0136
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月23日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月24日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-156
2			
3			
4			

保管実績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04463)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/24 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04463	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04471)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/24 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04471	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0027

作業主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月23日		(火)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア					2021/3/18	2021/3/18	2021/3/18		
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-35			
	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	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
	2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
	3						m <sup>3</sup>				
	4						m <sup>3</sup>				
	5						m <sup>3</sup>				
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基(No1 2020 ZK-04509 No2 2020 ZK-04530)15tトラック1車で運搬										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0137
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月23日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月24日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	FI-ICWBL-156
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04509)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/24 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04509	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04530)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/24 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04530	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0027

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0138
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月24日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月25日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-156
2			
3			
4			

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月24日		(水)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア					2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19		
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・γ 汚染の有無			
		①	②	③				β + γ 線量率			
	1	汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	2	汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
3						m <sup>3</sup>					
4						m <sup>3</sup>					
5						m <sup>3</sup>					
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基 (No1 2020 ZK-04452 No2 2020 ZK-04531) 15tトラック1車で運搬										

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04452)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/25 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04452	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04531)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/25 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04531	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月24日		(水)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア					2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19		
	作業主管G	土木水対策設備グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35			
	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	汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	2	汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>					
5						m <sup>3</sup>					
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基 (No1 2020 ZK-04503 No2 2020 ZK-04516) 15tトラック1車で運搬										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0139
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月24日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月25日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04503)	1 μSv/h	3 μSv/h	3 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/25 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04503	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04516)	1 μSv/h	3 μSv/h	3 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/25 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04516	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月24日		(水)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア				2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19			
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35			
	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	汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h	
2	汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h	
3						m <sup>3</sup>					
4						m <sup>3</sup>					
5						m <sup>3</sup>					
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基 (No1 2020 ZK-04502 No2 2020 ZK-04475) 15tトラック1車で運搬										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0140
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月24日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月25日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04502)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/25 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04502	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04475)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/25 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04475	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年3月24日		(水)	13:00	承認	審査	作成	
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア					2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35	
	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	B	04	D	B	4 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有 0.2 mSv/h
2	B	04	D	B	4 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有 0.2 mSv/h	
3					m <sup>2</sup>				
4					m <sup>2</sup>				
5					m <sup>2</sup>				
メ モ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基 (No1 2020 ZK-04482 No2 2020 ZK-04483) 15トラック1車で運搬								

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0141
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月24日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月25日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04482)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/25 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04482	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04483)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/25 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04483	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0027

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2021	—	03	—	0142
調整後保管日時				2021年3月24日 13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月25日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
2			
3			
4			

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月24日 (水) 13:00		承認	審査	作成				
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア		2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19				
	作業主管G	土木水対策設備グループ		監理員	TEL					
	元請会社			担当者	TEL					
	線量測定年月日	2021/3/18	測定者		測定器名	ICWBL				
					管理番号	F1-ICWBL-35				
	No.	保管物名	※カテゴリ		物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
	1	コンクリートガラ	B	02	D	B	6 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
	2						m <sup>3</sup>			
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
メモ	時間外受入、10tダンプ1台で運搬									

保管 実績 記入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2021/3/25 8:00	6 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・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(ばつり屑等)	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	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				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 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月24日		(水)	13:00	承認	審査	作成		
	作業・件名	H9・H9西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	H9エリア					2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19	
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/18	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35		
	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	コンクリートガラ			B 02 D B	6 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2					m <sup>3</sup>					
3					m <sup>3</sup>					
4					m <sup>3</sup>					
5					m <sup>3</sup>					
メモ	時間外受入、10tダンプ1台で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0143
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月24日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月25日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-162	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta$ ・ $\gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2021/3/25 8:00	6 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	—
	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. 6013603 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月24日		(水)	13:00	承認	審査	作成		
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア					2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19	
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/3/18	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35		
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
	1	コンクリートガラ		B	02	D	B	6 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h
2							m <sup>2</sup>			
3							m <sup>2</sup>			
4							m <sup>2</sup>			
5							m <sup>2</sup>			
メモ	時間外受入、10tダンプ1台で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0144
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月24日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月25日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアG	2021/3/25 8:00	6 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載											

※カテゴリー	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—	
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —		
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類		
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他		
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 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 - 0027

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0145
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月24日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月25日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月24日		(水)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア				2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19			
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35			
	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	汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	2	汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>					
5						m <sup>3</sup>					
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基 (No1 2020 ZK-04469 No2 2020 ZK-04520) 15トラック1車で運搬										

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04469)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/25 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04469	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04520)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/25 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04520	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月24日		(水)	13:00	承認	審査	作成		
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア			2021/3/19	2021/3/19	2021/3/19			
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35		
	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	汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有
2	汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ2基(No1 2020 ZK-04507 No2 2020 ZK-04449)15トラック1車で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0146
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月24日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月25日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04507)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/25 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04507	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04449)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/25 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04449	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 —
		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. 6014619 - 0004

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0147
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月23日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月23日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-028	
2		ICW	F1-ICW-205	
3				
4				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年3月23日		(火)	11:00	承認	審査	作成		
	作業件名	瓦礫類整理業務								
	発生場所	第二土捨て場西側(一時保管エリアH近傍)					2021/3/22	2021/3/22	2021/3/22	
	作業主管G	固体廃棄物グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/3/19	測定者		測定器名	シンチレーション	管理番号	1F-SC-119		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
	1	コンクリート柱	B	02	D	A	3 m	1 μSv/h	2 μSv/h	無
	2	通信ケーブル	B	08	D	A	1.4 m	1 μSv/h	2 μSv/h	無
3	装柱等	B	01	D	A	0.4 m	1 μSv/h	2 μSv/h	無	
4	BSアンテナ	B	03	D	A	0.1 m	1 μSv/h	2 μSv/h	無	
5	収容箱	A	02	D	A	0.1 m	1 μSv/h	2 μSv/h	無	
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

保管 実績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリート柱 ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアG	2021/3/23 11:30	3 m			1
	2	1	通信ケーブル	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/23 11:30	0.5 m			1
	3	1	装柱等	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/23 11:30	0.3 m			1
	4	1	BSアンテナ	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/23 11:30	0.1 m			1
	5	1	収容箱 (→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/23 11:30	0.1 m			2

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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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. 6014619 - 0005

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0148
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月24日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月24日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
2				
3				
4				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月24日		(水)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1F エアバック他処理業務委託								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫1棟				2021/3/22	2021/3/22	2021/3/22		
	作業主管G	固体廃棄物グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/12	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-64	
	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	難燃シート			C 02 W B	1.5 m <sup>2</sup>	9 μSv/h	9 μSv/h	無	
	2	防水シート			C 04 W B	1.5 m <sup>2</sup>	9 μSv/h	9 μSv/h	無	
	3	木材			A 03 W B	2 m <sup>3</sup>	9 μSv/h	9 μSv/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。  
固体廃棄物G 調整済み

保管 実績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	難燃シート	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/3/24 9:30	0.8 m <sup>2</sup>			1
	2	1	防水シート	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/3/24 9:30	1.5 m <sup>2</sup>			1
	3	1	木材	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/3/24 9:30	2 m <sup>3</sup>			1
									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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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	—
	③	D	伐採木	状態	D:乾燥, W:湿気有	履歴	A:「1F構内にあつた物」, B:「工事のために持ち込まれた物」		

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6014619 - 0005

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0149
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月24日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月24日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
2				
3				
4				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月24日		(水)	10:30	承認	審査	作成	
	作業件名	1F エアバック他処理業務委託							
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫1棟				2021/3/22	2021/3/22	2021/3/22	
	作業主管G	固体廃棄物グループ		監理員		TEL			
	元請会社			担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/3/12	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-64	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta$ ・ $\alpha$ 汚染の有無	$\beta$ + $\gamma$ 線量率
	1	ポリ袋	A 02	W B	1 m <sup>3</sup>	9 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ 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G 調整済み								

保管 実績 記入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta$ + $\gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ポリ袋	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/24 10:30	0.1 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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主欄にコンテナNo.を記載すること。



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6012319 - 0011

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年3月25日		(木)	10:30		承認	審査	作成	
	作業件名	分析機器設置業務(2020年度)								
	発生場所	5. 6号機 ホットラボ3室						2021/3/22	2021/3/22	2021/3/22
	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	2021/3/19	測定者			測定器名	ICW		管理番号	292
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
1	可燃物(プラスチック)	A	02	D	B	1 m <sup>2</sup>	2 μSv/h	2 μSv/h	無	
2	可燃物(ウエス)	A	01	W	B	0.5 m <sup>2</sup>	2 μSv/h	2 μSv/h	無	
3	可燃物(ダンボール)	A	01	D	B	0.6 m <sup>2</sup>	2 μSv/h	2 μSv/h	無	
4	難燃物(難燃シート)	C	02	D	B	0.5 m <sup>2</sup>	2 μSv/h	2 μSv/h	無	
5	可燃物(紙・キムタール)	A	01	W	B	0.5 m <sup>2</sup>	2 μSv/h	2 μSv/h	無	
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0150
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月25日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月25日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-205
2			
3			
4			

保管 実績 入 欄 メモ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	プラスチック	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/25 10:30	1 m <sup>2</sup>			1
	2	1	ウエス	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/25 10:30	1 m <sup>2</sup>			1
	4	1	難燃シート	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/25 10:30	0.5 m <sup>2</sup>			1
	6	1	発砲スチロール	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/25 10:30	0.6 m <sup>2</sup>			1
	7	1	コーキング材	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/25 10:30	0.1 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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	—
		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 霧困気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
			①	②	③						
	6	可燃物(発砲スチロール)	A	02	D	B	0.6 m <sup>3</sup>	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
	7	可燃物(コーキング材)	A	04	D	B	0.2 m <sup>3</sup>	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
	8	難燃物(排気ダクト)	C	04	D	A	0.5 m <sup>3</sup>	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
	9						m <sup>3</sup>				
	10						m <sup>3</sup>				

固体廃棄物G記入欄					
受付番号	高2021	—	03	—	0150

[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・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. 6015301 - 0009

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2021年3月28日		(金)	8:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1~3号機 窒素ガス分離装置(A, B)設置及び同関連除却								
	発生場所	中央交差点西側ヤード					2021/3/22	2021/3/22	2021/3/22	
	作業主管G	PCV関連設備管理PJ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	2021/1/6	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-140		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③						
	1	可燃物その他	A	04	D	A	2 m <sup>3</sup>	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無
	2	ビニール類(酢酸ビニール類)	A	02	D	A	2 m <sup>3</sup>	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無
3	木材類(角材)	A	03	D	A	2 m <sup>3</sup>	0.004 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
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G 氏調整済									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0151
				2021/3/23
調整後保管日時		2021年3月26日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物その他	2 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/26 8:00	0.5 m <sup>3</sup>			1
	2	1	ビニール類(酢酸ビニール類)	2 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/26 8:00	0.5 m <sup>3</sup>			1
	3	1	木材類(角材)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/26 8:00	0.5 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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	—
		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 - 0042

作業主管理	保管希望日時	2021年3月25日		(木)	8:30	承認	審査	作成	
	作業件名	1F千島海溝津波対策工事ならびに同関連除却工事(2020年度)							
	発生場所	防潮堤施工エリア					2021/3/23	2021/3/23	2021/3/23
	作業主管G	土木基礎設備グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
G記入欄	線量測定年月日	2021/3/22	測定者		測定器名	ICW-BL	管理番号	1F-ICWBL-8	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta$ ・ $\alpha$ 汚染の有無	$\beta$ ・ $\gamma$ 線量率
		①	②	③					
	1	金属ガラ	B 01	W A	1 m <sup>3</sup>	10 $\mu$ Sv/h	30 $\mu$ Sv/h	無	
	2	防災シート(大型土嚢袋)	B 10	W A	3 m <sup>3</sup>	10 $\mu$ Sv/h	30 $\mu$ Sv/h	無	
3				m <sup>3</sup>					
4				m <sup>3</sup>					
5				m <sup>3</sup>					
メモ	注: $\alpha$ 有、 $\beta$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 固体廃棄物G さんと調整済み。								

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0156
				2021/3/23
調整後保管日時		2021年3月25日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月25日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-162	
2				
3				
4				

No.	技 術	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta$ ・ $\gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
2	1	防災シート(大型土嚢袋)	5 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/3/25 9:20	2 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6014527 - 0001

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0158
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月26日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-162	
2				
3				
4				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月26日		(金)	11:00	承認	審査	作成	
	作業件名	1F 医療班 医療従事他関連業務							
	発生場所	免震棟1階診療室、構内キャスク建屋脇					2021/3/24	2021/3/23	2021/3/23
	作業主管G	救急医療グループ			監理員		TEL		
	元請会社	業務統括室 救急医療			担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/3/16	測定者		測定器名	NaIシンチレーション	管理番号	F1-SC-121	
	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	AED 屋外BOX	B 01	D A	0.2 m <sup>2</sup>	0.10 μSv/h	0.17 μSv/h	無	
	2				m <sup>2</sup>				
	3				m <sup>2</sup>				
4				m <sup>2</sup>					
5				m <sup>2</sup>					
メ モ	固体廃棄物G: 殿調整済み								

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	AED 屋外BOX	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/3/26 11:00	0.3 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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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	—
		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. 6014527 - 0001

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2021年3月26日		(金)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1F 医療班 医療従事者関連業務								
	発生場所	1F 免振重要棟						2021/3/24	2021/3/23	
	作業主管G	救急医療グループ				監理員	TEL			
	元請会社	業務統括室 救急医療G				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2021/3/16	測定者		測定器名	NaI シンチレーション	管理番号	F1-SC-121		
	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	ヨウ素剤		A	04	D	A	0.12 mSv/h	0.08 $\mu$ Sv/h	0.09 $\mu$ Sv/h	無
2										
3										
4										
5										
メ モ	固体廃棄物G: 殿調整済み									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0159
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月26日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-205	
2				
3				
4				

保管 実 績 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ヨウ素剤	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/3/26 11:00	0.12 mSv/h			1
メ モ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体廃棄物保管時はコンテナNo.記載											
メ モ	※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。											

※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 - 0027

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0161
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月25日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月26日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-162
2			
3			
4			

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月25日		(木)	13:00	承認	審査	作成		
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア				2021/3/22	2021/3/22	2021/3/22		
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/3/19	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無		
		①	②	③				$\beta + \gamma$ 線量率		
	1	コンクリートガラ	B	02	D	B	18 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
	2						m <sup>3</sup>			
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
メモ	時間外受入、10tダンプ3台で運搬									

保管 実績 記入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ ①	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアG	2021/3/26 8:00	18 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 —	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Gの指示に従うこと。(最大で5m以下とする。)

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

注5: $\beta$ 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 - 0027

作業主管理	保管希望日時	2021年3月25日		(木)	13:00	承認	審査	作成	
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア					2021/3/22	2021/3/22	2021/3/22
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35	
記入欄	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③					
	1	汚染碎石	B 04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有 0.2 mSv/h
	2	汚染碎石	B 04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有 0.2 mSv/h
	3	汚染碎石	B 04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有 0.2 mSv/h
	4	汚染碎石	B 04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有 0.2 mSv/h
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ (No1 ZK-04658, No2 ZK-04619, No3 ZK-04624, No4 ZK-04623, No5 ZK-04625)								

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0162
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月25日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(ZK-04658)	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/26 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04658	1
	2	1	6m3コンテナ(ZK-04619)	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/26 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04619	1
	3	1	6m3コンテナ(ZK-04624)	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/26 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04624	1
	4	1	6m3コンテナ(ZK-04623)	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/26 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04623	1
	5	1	6m3コンテナ(ZK-04625)	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/26 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04625	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。固体廃保管時はコンテナNo.記載

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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. 6013603 - 0027

作業主管理	保管希望日時	2021年3月25日		(木)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア					2021/3/22	2021/3/22	2021/3/22		
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35			
	G	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
		①	②	③							
1		汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
2		汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
3							m <sup>3</sup>				
4							m <sup>3</sup>				
5							m <sup>3</sup>				
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ (No1 ZK-04610 No2 ZK-04426)										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0163
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月25日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(ZK-04610)	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨場	2021/3/26 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04610	1
	2	1	6m3コンテナ(ZK-04426)	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨場	2021/3/26 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04426	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0027

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月25日		(木)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	H9・H9西エリアタンク基礎施設設置工事並びに関連除却工事									
	発生場所	H9エリア					2021/3/22	2021/3/22	2021/3/22		
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35			
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率		
		①	②	③							
	1	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
	2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
	3	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
	4	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
	5	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ (No1 ZK-04450, No2 ZK-04632, No3 ZK-04493, No4 ZK-04510, No5 ZK-04648)										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0184
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月25日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月26日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(ZK-04450)	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/26 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04450	1
	2	1	6m3コンテナ(ZK-04632)	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/26 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04632	1
	3	1	6m3コンテナ(ZK-04493)	1 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/26 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04493	1
	4	1	6m3コンテナ(ZK-04510)	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/26 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04510	1
	5	1	6m3コンテナ(ZK-04648)	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/26 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04648	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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. 0013112 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年3月26日	(金)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事								
	発生場所	H9エリア			2021/3/23	2021/3/23	2021/3/23			
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/22	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35		
	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	コンクリートガラ	B	02	D	B	18 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2						m <sup>3</sup>				
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
時間外受入、10tダンプ3台で運搬										

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2021	—	03	—	0165
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月26日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-162	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2021/3/29 8:00	18 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。固体廃保管時はコンテナ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 - 0027

作業主管理	保管希望日時	2021年3月26日		(金)	13:00	承認	審査	作成					
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア				2021/3/23	2021/3/23	2021/3/23					
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL							
	元請会社				担当者	TEL							
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35					
	No.	保管物名			※カテゴリ	①	②	③	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	汚染碎石			B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.2 mSv/h	
2	汚染碎石			B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.2 mSv/h	
3	汚染碎石			B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.2 mSv/h	
4	汚染碎石			B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有	0.2 mSv/h	
5	汚染碎石			B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.2 mSv/h	
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ(No1 ZK-04464, No2 ZK-04488, No3 ZK-04487, No4 ZK-04451, No5 ZK-04467)												

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2021	—	03	—	0166
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月26日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管実績	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	6m3コンテナ(ZK-04484)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/29 8:00	6 m <sup>3</sup>			ZK-04484	1
2	1	6m3コンテナ(ZK-04488)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/29 8:00	6 m <sup>3</sup>			ZK-04488	1
3	1	6m3コンテナ(ZK-04487)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/29 8:00	6 m <sup>3</sup>			ZK-04487	1
4	1	6m3コンテナ(ZK-04451)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/29 8:00	6 m <sup>3</sup>			ZK-04451	1
5	1	6m3コンテナ(ZK-04467)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/29 8:00	6 m <sup>3</sup>			ZK-04467	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0027

作業主管理票	保管希望日時	2021年3月26日		(金)	13:00	承認	審査	作成	
	作業件名	H9・H9西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	H9エリア					2021/3/23	2021/3/23	2021/3/23
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無
1	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有 0.2 mSv/h
2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有 0.2 mSv/h
3						m <sup>3</sup>			
4						m <sup>3</sup>			
5						m <sup>3</sup>			
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ(No1 ZK-04436 No2 ZK-04431)								

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2021	—	03	—	0167
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月26日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月29日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-156
2			
3			
4			

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(ZK-04436)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/29 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04436	1
	2	1	6m3コンテナ(ZK-04431)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨場	2021/3/29 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04431	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月26日		(金)	13:00	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	H8エリア					2021/3/23	2021/3/23	2021/3/23
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無
1	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有 0.2 mSv/h
2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有 0.2 mSv/h
3	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β有 0.2 mSv/h
4	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有 0.2 mSv/h
5	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有 0.2 mSv/h
メモ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ(No1 ZK-04504, No2 ZK-04517, No3 ZK-04529, No4 ZK-04515, No5 ZK-04500)								

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2021	—	03	—	0168
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月26日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月29日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(ZK-04504)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/29 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04504	1
	2	1	6m3コンテナ(ZK-04517)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/29 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04517	1
	3	1	6m3コンテナ(ZK-04529)	1 μSv/h	3 μSv/h	3 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/29 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04529	1
	4	1	6m3コンテナ(ZK-04515)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/29 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04515	1
	5	1	6m3コンテナ(ZK-04500)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/29 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04500	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウェス類	02	プラスチック・ホリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類	
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他	
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	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 - 0002

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0169
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月29日		13:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月29日		(月)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事									
	発生場所	H9エリア				2021/3/24	2021/3/24	2021/3/24			
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35			
	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	汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
	2	汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
	3	汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
4	汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	β有	0.2 mSv/h	
5	汚染砕石	B	04	D	B	4 m <sup>2</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β有	0.2 mSv/h	
※	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ (No1 ZK-04459, No2 ZK-04508, No3 ZK-04481, No4 ZK-04484, No5 ZK-04468)										

線量測定内容			
測定日	2021年3月30日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-156
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(ZK-04459)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04459	1
	2	1	6m3コンテナ(ZK-04508)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04508	1
	3	1	6m3コンテナ(ZK-04481)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04481	1
	4	1	6m3コンテナ(ZK-04484)	1 μSv/h	1 μSv/h	1 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04484	1
	5	1	6m3コンテナ(ZK-04468)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04468	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0002

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月29日		(月)	13:00	承認	審査	作成		
	作業件名	G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事								
	発生場所	Eエリア								
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/22	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	FI-ICWBL-35		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
1	不燃物その他(防炎シート・鉄くず)	B	10	D	B	5 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	β 有	6 mSv/h
2	可燃物その他(ビニール・シート)	A	04	D	B	5 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	1 mSv/h
3	可燃物その他(ビニール・木)	A	04	D	B	5 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	2 mSv/h
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
時間外受入	収納済みコンテナ3基(No1 2020 ZK-04675 No2 2020 ZK-04679 No3 2020 ZK-04677)15トラック1車で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0170
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月29日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月30日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	FI-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04675)	1 μSv/h	4 μSv/h	4 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04675	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04679)	1 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04679	1
	3	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04677)	1 μSv/h	3 μSv/h	3 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04677	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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主欄にコンテナ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	保管希望日時	2021年3月29日		(月)	13:00	承認	審査	作成					
	作業件名	G1エリアタンク基礎他設置並びに関連除却工事											
	発生場所	Eエリア					2021/3/24	2021/3/24	2021/3/24				
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL						
	元請会社				担当者		TEL						
	線量測定年月日	2021/3/22	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35					
	No.	保管物名			※カテゴリ	①	②	③	物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
1	不燃物その他(コンクリートガラ)			B	10	D	B	5 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	β有	3.5 mSv/h	
2	不燃物その他(防災シート・鉄くず)			B	10	D	B	5 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	β有	18 mSv/h	
3	難燃物その他(ゴムシート)			C	04	D	B	5 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	β有	10 mSv/h	
4								m <sup>3</sup>					
5								m <sup>3</sup>					
メ モ	時間外受入 収納済みコンテナ3基(No1 2020 ZK-04644 No2 2020 ZK-04609 No3 2020 ZK-04631)15tトラック1車で運搬												

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0171
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月29日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月30日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04644)	1 μSv/h	6 μSv/h	6 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04644	1
	2	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04609)	1 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04609	1
	3	1	6m3コンテナ(2020 ZK-04631)	1 μSv/h	10 μSv/h	10 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		2020 ZK-04631	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0017

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月29日		(月)	13:00	承認	審査	作成					
	作業件名	汚染土運搬委託											
	発生場所	H9エリア					2021/3/24	2021/3/24	2021/3/24				
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL						
	元請会社				担当者		TEL						
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35					
	No.	保管物名			※カテゴリ	①	②	③	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	汚染砂石			B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h	
2	汚染砂石			B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h	
3	汚染砂石			B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h	
4	汚染砂石			B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h	
5	汚染砂石			B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h	
時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ (No1 ZK-04465, No2 ZK-04455, No3 ZK-04456, No4 ZK-04486, No5 ZK-04489)													

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2021	—	03	—	0172
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月29日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月30日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(ZK-04465)	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04465	1
	2	1	6m3コンテナ(ZK-04455)	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04455	1
	3	1	6m3コンテナ(ZK-04456)	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04456	1
	4	1	6m3コンテナ(ZK-04486)	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04486	1
	5	1	6m3コンテナ(ZK-04489)	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/30 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04489	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 —	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 - 0017.

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年3月29日		(月)	13:00	承認	審査	作成	
	作業件名	汚染土運搬委託							
	発生場所	H9エリア					2021/3/24	2021/3/24	2021/3/24
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/3/23	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無
1	コンクリートガラ	B	02	D	B	36 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無
2						m <sup>3</sup>			
3						m <sup>3</sup>			
4						m <sup>3</sup>			
5						m <sup>3</sup>			
時間外受入、10tダンプ6台で運搬									

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2021	—	03	—	0173
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月29日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月30日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-162	
2				
3				
4				

保管 実績 記入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2021/3/30 8:00	18 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・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. 8014608 - 0019

作 業 主 管 入 欄	保管希望日時	2021年3月25日		(木)	8:00	承認	審査	作成	
	作業件名	1F 正門前道路改造成他工事							
	発生場所	北側土捨て場					2021/3/24	2021/3/24	2021/3/24
	作業主管G	土木基盤設備グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/3/17	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-42	
	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	アスファルトガラ	B	09	D	B	2 m <sup>3</sup>	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h
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G さんと調整済み

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0174
				2021/3/24
調整後保管日時		2021年3月25日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月25日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-162	
2				
3				
4				

保 管 実 績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	アスファルトガラ ①	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		エリアC	2021/3/25 8:05	2 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

※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カ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0017

作 業 主 管 入 欄	保管希望日時	2021年3月30日		(火)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	汚染土運搬委託									
	発生場所	H9エリア									
	作業主管G	土木水対策設備グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/3/1	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-35			
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	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
	2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	β有	0.2 mSv/h
	3						m <sup>3</sup>				
	4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>					
メ モ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ(No1 ZK-04477, No2 ZK-04478)										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0177
				2021/3/26
調整後保管日時		2021年3月30日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月31日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-156
2			
3			
4			

保管 実績 記入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(ZK-04477)	1 μSv/h	3 μSv/h	3 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/31 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04477	1
	2	1	6m3コンテナ(ZK-04478)	1 μSv/h	4 μSv/h	4 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/31 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04478	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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チ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013112 - 0017

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月30日		(火)	13:00	承認	審査	作成			
	作業件名	汚染土運搬委託									
	発生場所	H9エリア					2021/3/25	2021/3/25	2021/3/25		
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL				
	元請会社				担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/3/9	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-35		
	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	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	3	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	4	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
	5	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有	0.2 mSv/h
※	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ(No1 ZK-04428, No2 ZK-04472, No3 ZK-04445, No4 ZK-04448, No5 ZK-04480)										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0178
				2021/3/26
調整後保管日時		2021年3月30日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(ZK-04428)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/31 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04428	1
	2	1	6m3コンテナ(ZK-04472)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/31 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04472	1
	3	1	6m3コンテナ(ZK-04445)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/31 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04445	1
	4	1	6m3コンテナ(ZK-04448)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/31 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04448	1
	5	1	6m3コンテナ(ZK-04480)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/31 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04480	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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 - 0017

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月30日		(火)	13:00	承認	審査	作成		
	作業件名	汚染土運搬委託								
	発生場所	H9エリア				2021/3/25	2021/3/25	2021/3/25		
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/3/1	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号	F1-ICWBL-35	
	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	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有 0.2 mSv/h
	2	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有 0.2 mSv/h
	3	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有 0.2 mSv/h
	4	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有 0.2 mSv/h
	5	汚染碎石	B	04	D	B	4 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	β 有 0.2 mSv/h
メ モ	時間外受入、コンテナ重量 7.2t/基 収納済みコンテナ(No1 ZK-04485, No2 ZK-04444, No3 ZK-04479, No4 ZK-04491, No5 ZK-04490)									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0179
				2021/3/28
調整後保管日時		2021年3月30日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICWBL	F1-ICWBL-156	
2				
3				
4				

保管 実績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	6m3コンテナ(ZK-04485)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/31 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04485	1
	2	1	6m3コンテナ(ZK-04444)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/31 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04444	1
	3	1	6m3コンテナ(ZK-04479)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/31 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04479	1
	4	1	6m3コンテナ(ZK-04491)	1 μSv/h	3 μSv/h	3 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/31 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04491	1
	5	1	6m3コンテナ(ZK-04490)	1 μSv/h	2 μSv/h	2 μSv/h	※1 第二土捨て場	2021/3/31 8:00	6 m <sup>3</sup>		ZK-04490	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

※1 一時保管エリア整理中に伴い、仮設集積場所に一時的に受け入れた。

※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キ欄にコンテナNo.を記載すること。

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 0013112 - 0017

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年3月30日	(火)	13:00	承認	審査	作成				
	作業件名	汚染土運搬委託									
	発生場所	H9エリア			2021/3/25	2021/3/25	2021/3/25				
	作業主管G	土木水対策設備グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2021/3/24	測定者		測定器名	IOWBL	管理番号	F1-IOWBL-35			
	No.	保管物名	※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率		
1	コンクリートガラ	B	02	D	B	42 m <sup>3</sup>	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無		
2						m <sup>3</sup>					
3						m <sup>3</sup>					
4						m <sup>3</sup>					
5						m <sup>3</sup>					
メモ	時間外受入、10tダンプ7台で運搬										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0180
				2021/3/26
調整後保管日時		2021年3月30日		13:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年3月31日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		IOWBL	F1-IOWBL-182	
2				
3				
4				

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	コンクリートガラ①	5 μSv/h	5 μSv/h		エリアC	2021/3/31 8:00	24 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	—	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. 6014619 - 0004

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月23日		(火)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	瓦礫類整理業務								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫1棟南側					2021/3/22	2021/3/22	2021/3/22	
	作業主管G	固体廃棄物グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/3/22	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-012		
	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	10m3コンテナ(OK-0412A)	B	10	D	A	10 m <sup>3</sup>	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
2	10m3コンテナ(OK-0449A)	B	10	D	A	10 m <sup>3</sup>	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
3	10m3コンテナ(OK-0407A)	B	10	D	A	10 m <sup>3</sup>	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
4	10m3コンテナ(OK-0411A)	B	10	D	A	10 m <sup>3</sup>	5 μSv/h	5 μSv/h	無	
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G 調整済み

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
高2021	—	03	—	0186
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月23日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月23日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-012
2			
3			
4			

保管 実績 記 入 欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
1	1	10m3コンテナ(OK-0412A)	5 μSv/h	5 μSv/h	60 μSv/h	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2021/3/23 10:00	10 m <sup>3</sup>			OK-0412A	1
2	1	10m3コンテナ(OK-0449A)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2021/3/23 10:00	10 m <sup>3</sup>			OK-0449A	1
3	1	10m3コンテナ(OK-0407A)	5 μSv/h	5 μSv/h	5 μSv/h	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2021/3/23 10:00	10 m <sup>3</sup>			OK-0407A	1
4	1	10m3コンテナ(OK-0411A)	5 μSv/h	5 μSv/h	180 μSv/h	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2021/3/23 10:00	10 m <sup>3</sup>			OK-0411A	1

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

※カ テ ゴ リ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ホリビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 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	02 伐採木(幹・根)	03 —	04 —	05 —
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
				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. 6014619 - 0004

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年3月23日		(火)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	瓦礫類整理業務								
	発生場所	固体廃棄物貯蔵庫1棟南側					2021/3/22	2021/3/22	2021/3/22	
	作業主管G	固体廃棄物グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/3/22	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-012		
	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	10m3コンテナ(D0024)	B	10	D	A	10 m <sup>3</sup>	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無
	2	10m3コンテナ(OK-0109)	B	10	D	A	10 m <sup>3</sup>	5 $\mu$ Sv/h	150 $\mu$ Sv/h	無
3	10m3コンテナ(OK-0447A)	B	10	D	A	10 m <sup>3</sup>	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
4	10m3コンテナ(OK-0408A)	B	10	D	A	10 m <sup>3</sup>	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
5						m <sup>3</sup>				

注:  $\alpha$  有、 $\beta \cdot \alpha$  有の場合、 $\alpha$  線量情報をここに記載のこと。  
固体廃棄物G 調整済み

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0187
				2021/3/22
調整後保管日時		2021年3月23日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年3月23日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-012
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	10m3コンテナ(D0024)	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2021/3/23 10:00	10 m <sup>3</sup>		D0024	1
	2	1	10m3コンテナ(OK-0109)	5 $\mu$ Sv/h	150 $\mu$ Sv/h	150 $\mu$ Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2021/3/23 10:00	10 m <sup>3</sup>		OK-0109	1
	3	1	10m3コンテナ(OK-0447A)	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2021/3/23 10:00	10 m <sup>3</sup>		OK-0447A	1
	4	1	10m3コンテナ(OK-0408A)	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	固体廃棄物貯蔵庫第2棟	2021/3/23 10:00	10 m <sup>3</sup>		OK-0408A	1
									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・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。