

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6013606 - 0004

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年2月19日		(金)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	1~4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託								
	発生場所	多核種除去設備(GQ-20 西側)						2021/1/27	2021/1/27	2021/1/27
	作業主管G	水処理計画グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/1/26	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメーター	管理番号	F1-ICWBL-137		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
1	可燃物その他	A	04	D	B	3 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	難燃シート類	C	02	D	B	2 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0496
				2021/1/27
調整後保管日時		2021年2月19日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月19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	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/19 11:00	2.5 m <sup>3</sup>			1
	2	1	難燃シート類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/19 11:00	1.5 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

※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	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	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
		06	—	07	—	08	—	09	—	10	—		
												01	金属ガラ
		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
		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)
		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	—
		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
		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
		01	伐採木	02	伐採木(幹・根)	03	—	04	—	05	—		
01	紙・ウエス類											02	プラスチック・ポリ・ビニール類
		06	—	07	—	08	—	09	—	10	—		
01	金属ガラ											02	コンクリートガラ
		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
		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)
		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	—
		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
		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
		01	伐採木	02	伐採木(幹・根)	03	—	04	—	05	—		
01	紙・ウエス類											02	プラスチック・ポリ・ビニール類
		06	—	07	—	08	—	09	—	10	—		
01	金属ガラ											02	コンクリートガラ
		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
		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)
		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	—
		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
		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
		01	伐採木	02	伐採木(幹・根)	03	—	04	—	05	—		
01	紙・ウエス類											02	プラスチック・ポリ・ビニール類
		06	—	07	—	08	—	09	—	10	—		
01	金属ガラ											02	コンクリートガラ
		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
		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)
		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	—
		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
		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
		01	伐採木	02	伐採木(幹・根)	03	—	04	—	05	—		
01	紙・ウエス類											02	プラスチック・ポリ・ビニール類
		06	—	07	—	08	—	09	—	10	—		
01	金属ガラ											02	コンクリートガラ
		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
		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)
		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	—
		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
		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
		01	伐採木	02	伐採木(幹・根)	03	—	04	—	05	—		
01	紙・ウエス類											02	プラスチック・ポリ・ビニール類
		06	—	07	—	08	—	09	—	10	—		
01	金属ガラ											02	コンクリートガラ
		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
		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)
		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	—
		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
		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
		01	伐採木	02	伐採木(幹・根)	03	—	04	—	05	—		
01	紙・ウエス類											02	プラスチック・ポリ・ビニール類
		06	—	07	—	08	—	09	—	10	—		
01	金属ガラ											02	コンクリートガラ
		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
		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)
		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	—
		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
		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
		01	伐採木	02	伐採木(幹・根)	03	—	04	—	05	—		
01	紙・ウエス類											02	プラスチック・ポリ・ビニール類
		06	—	07	—	08	—	09	—	10	—		
01	金属ガラ											02	コンクリートガラ
		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
		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)
		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				

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. 6010505 - 0004

固体廃棄物G記入欄		受付
受 付 番 号		
廃2021	— 02 —	0509
調整後保管日時		2021年2月19日 11:00
【保管時の指示事項等】		

線量測定内容			
測定日	2021年2月19日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-028
2			
3			
4			

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年2月19日 (金)		11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	貯蔵品管理業務							
	発生場所	雑個体焼却施設(西側)					2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28
	作業主管G	資材グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2021/1/27	測定者			測定器名	ICW	管理番号	1F-HS-060
	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	ケーブル屑	B 08	D A	5 m <sup>2</sup>	1 μSv/h	1 μSv/h	無	
	2				m <sup>2</sup>				
3				m <sup>2</sup>					
4				m <sup>2</sup>					
5				m <sup>2</sup>					

保 管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ケーブル屑	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/19 10:50	4 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

※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: 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. 6010505 - 0004

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年2月19日		(金)	9:30		承認	審査	作成	
	作業件名	貯蔵品管理業務								
	発生場所	雑個体焼却施設(西側)						2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28
	作業主管G	資材グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2021/1/27	測定者			測定器名	ICW		管理番号	1F-HS-060
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	木材	A	03	D	A	4 m <sup>3</sup>	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
2						m <sup>3</sup>				
3						m <sup>3</sup>				
4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>				

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0519
				2021/1/28
調整後保管日時		2021年2月19日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年2月19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 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	木材	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/2/19 9:30	4 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・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: $\beta$ 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. 6014609 - 0007

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年2月15日		(月)	9:30	承認	審査	作成			
	作業件名	1～4号機建屋接続トレンチほか閉塞工事									
	発生場所	土捨場 (GN-10 北西)					2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28		
	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	2021/1/14	測定者		測定器名	ICW	管理番号	F1-ICW-414			
No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β-α 汚染の有無	β+γ 線量率		
		①	②	③							
	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	1.5 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	2	紙・ウエス類	A	01	W	B	1 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	3	可燃物その他	A	04	W	B	1 m <sup>3</sup>	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
	4						m <sup>3</sup>				
5						m <sup>3</sup>					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0525
				2021/1/28
調整後保管日時		2021年2月15日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月15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 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・ポリ・ビニール類	2 μSv/h	10 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/2/15 9:30	1.5 m <sup>3</sup>			1
	2	1	紙・ウエス類	2 μSv/h	10 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/2/15 9:30	1 m <sup>3</sup>			1
	3	1	可燃物その他	2 μSv/h	10 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/2/15 9:30	1 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. 6014609 - 0007

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年2月15日	(月)	10:30	承認	審査	作成		
	作業件名	1～4号機建屋接続トレンチほか閉塞工事							
	発生場所	土捨場 (GN-10 北西)			2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28		
	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	2021/1/14	測定者		測定器名	ICW	管理番号 F1-ICW-414		
	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	木材類	A 03 D B	5 m	0.002 mSv/h	0.025 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。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0526
				2021/1/28
調整後保管日時		2021年2月15日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年2月15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 メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	木材類	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨場	2021/2/15 10:30	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。												

※カテゴリー	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
		C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	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. 6014615 - 0008

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年2月16日		(火)	10:00	承認	審査	作成	
	作業件名	プロセス建屋保護衣類廃棄							
	発生場所	プロセス建屋					2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28
	作業主管G	保安総括グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/1/26	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICWBL-102	
	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	可燃物その他	A	04	D	A	5 m	0.15 mSv/h	0.15 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。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
廃2021	—	02	—	0527
				2021/1/28
調整後保管日時		2021年2月16日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月16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	可燃物その他	5 μSv/h	100 μSv/h		エリアW1	2021/2/16 9:50	6 m		2020 SS-00342	1
									m			
									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												
上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=90 μSv/h, β+γ線量率=90 μSv/h												

※カテゴリー	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
	②	C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		D	伐採木					
	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: 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. 6014615 - 0008

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年2月16日		(火)	10:30		承認	審査	作成	
	作業件名	プロセス建屋保護衣類廃棄								
	発生場所	プロセス建屋						2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28
	作業主管G	保安総括グループ				監理員	TEL			
	元請会社					担当者	TEL			
	線量測定年月日	2021/1/26	測定者			測定器名	ICW		管理番号	FI-ICWBL-102
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
			①	②	③					
1	可燃物その他	A	04	D	A	5 m <sup>2</sup>	0.15 mSv/h	0.15 mSv/h	無	
2						m <sup>2</sup>				
3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
メモ	注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
廃2021	—	02	—	0528
				2021/1/28
調整後保管日時		2021年2月16日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年2月16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	可燃物その他	5 $\mu$ Sv/h	100 $\mu$ Sv/h		エリアW1	2021/2/16 9:55	6 m <sup>2</sup>		2020 SS-00339	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											
メモ	上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 $\mu$ Sv/h, 表面線量率=10 $\mu$ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=10 $\mu$ Sv/h											

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	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. 6014615 - 0008

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年2月16日		(火)	11:00		承認	審査	作成		
	作業件名	プロセス建屋保護衣類廃棄									
	発生場所	プロセス建屋						2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28	
	作業主管G	保安総括グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/1/26	測定者			測定器名	ICW		管理番号	FI-ICWBL-102	
	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	可燃物その他	A	04	D	A	5 m <sup>3</sup>	0.15 mSv/h	0.15 mSv/h	無	
	2						m <sup>3</sup>				
3						m <sup>3</sup>					
4						m <sup>3</sup>					
5						m <sup>3</sup>					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。											

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0529
				2021/1/28
調整後保管日時		2021年2月16日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月16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	可燃物その他	5 μSv/h	100 μSv/h		エリアW1	2021/2/16 10:00	6 m <sup>3</sup>		2020 SS-00164	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												
上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=10 μSv/h, β+γ線量率=10 μSv/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 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		D	伐 採 木					
		②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」	

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6014615 - 0008

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年2月18日		(木)	9:30	承認	審査	作成												
	作業件名	プロセス建屋保護衣類廃棄																		
	発生場所	プロセス建屋					2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28											
	作業主管G	保安総括グループ			監理員		TEL													
	元請会社				担当者		TEL													
	線量測定年月日	2021/1/26	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICWBL-102												
No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta$ - $\alpha$ 汚染の有無	$\beta$ + $\gamma$ 線量率											
		①	②	③																
		1	可燃物その他	A						04	D	A	5	m <sup>3</sup>	0.15	mSv/h	0.15	mSv/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記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0530
				2021/1/28
調整後保管日時		2021年2月18日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年2月18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	可燃物その他	5 $\mu$ Sv/h	100 $\mu$ Sv/h		エリアW1	2021/2/18 9:25	6 m <sup>3</sup>		2020 SS-00403	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

上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7  $\mu$  Sv/h, 表面線量率=30  $\mu$  Sv/h,  $\beta$ + $\gamma$  線量率=30  $\mu$  Sv/h

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	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. 6014615 - 0008

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年2月18日		(木)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	プロセス建屋保護衣類廃棄								
	発生場所	プロセス建屋				2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28		
	作業主管G	保安総括グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/1/26	測定者		測定器名	ICW		管理番号	FI-ICWBL-102	
G 記 入 欄 メモ	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
	1	可燃物その他	A	04	D	A	5 m	0.15 mSv/h	0.15 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。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0531
				2021/1/28
調整後保管日時		2021年2月18日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月18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	可燃物その他	5 μSv/h	100 μSv/h		エリアWI	2021/2/18 9:30	6 m		2020 SS-00340	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

上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=20 μSv/h, β+γ線量率=20 μSv/h

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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. 6014615 - 0008

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年2月18日 (木)		11:00	承認	審査	作成			
	作業件名	プロセス建屋保護衣類廃棄								
	発生場所	プロセス建屋				2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28		
	作業主管G	保安総括グループ		監理員		TEL				
	元請会社			担当者		TEL				
	線量測定年月日	2021/1/26	測定者		測定器名	ICW	管理番号	FI-ICWBL-102		
メ モ	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
	1	可燃物その他	A	04	D	A	5 m <sup>3</sup>	0.15 mSv/h	0.15 mSv/h	無
	2						m <sup>3</sup>			
	3						m <sup>3</sup>			
	4						m <sup>3</sup>			
5						m <sup>3</sup>				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0532
				2021/1/28
調整後保管日時		2021年2月18日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月18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	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	可燃物その他	5 μSv/h	100 μSv/h		エリアW1	2021/2/18 10:00	5.5 m <sup>3</sup>		2020 SS-00341	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  
上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=90 μSv/h, β+γ線量率=90 μSv/h

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	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. 6014609 - 0007

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年2月18日		(木)	10:00	承認	審査	作成						
	作業件名	1～4号機建屋接続トレンチほか閉塞工事												
	発生場所	5.6号機北側ビット					2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28					
	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	2021/1/14	測定者		測定器名	ICW		管理番号	F1-ICW-414					
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の 有無	β+γ 線量率					
		①	②	③										
	1	コンクリートガラ	B	02	D	B	5	m	0.001	mSv/h	0.002	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。													

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0548
				2021/1/28
調整後保管日時		2021年2月18日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月18日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-028	
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	2021/2/18 9:15	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												

※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	—
		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								
		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. 6015301 - 0045

作業主管理G記入メモ	保管希望日時	2021年2月15日		(月)	9:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1 PCV窒素封入ライン他除却工事								
	発生場所	情報棟エリア				2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28		
	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				
	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	FEP管	C	04	D	B	5 m	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
2						m				
3						m				
4						m				
5						m				
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記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0555
				2021/1/28
調整後保管日時		2021年2月15日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年2月15日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICWBL	F1-ICWBL-108
2			
3			
4			

保管実績記入欄メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	FEP管(→H)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/15 9:00	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	—
		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. 6015301 - 0045			
作業主管理G記入メモ	保管希望日時	2021年2月15日		(月)	10:00		承認	審査	作成	固体廃棄物G記入欄 受付 受 付 番 号 2021/1/28			
	作業件名	1F-1 PCV窓素封入ライン他除却工事											
	発生場所	情報棟エリア						2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28	調整後保管日時	2021年2月15日	10:00
	作業主管G	PCV関連設備管理PJグループ				監理員			TEL	【保管時の指示事項等】			
	元請会社					担当者			TEL				
	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.	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	FEP管			C	04	D	B	5 m	0.002 mSv/h	0.002 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。													
保管実績記入メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.	
	1	1	FEP管(→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/15 10:00	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	—
		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. 6015301 - 0045

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年2月16日		(火)	8:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1 PCV窒素封入ライン他除却工事								
	発生場所	情報棟エリア					2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28	
	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			
	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.	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	FEP管	C	04	D	B	5 m <sup>2</sup>	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.015 mSv/h
2						m <sup>2</sup>				
3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				

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

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0557
				2021/1/28
調整後保管日時		2021年2月16日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月16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	FEP管	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h	エリアW1	2021/2/16 9:00	1 m <sup>2</sup>		2020 SS-00181	1
									m <sup>2</sup>			
									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

上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7  $\mu$  Sv/h, 表面線量率=7  $\mu$  Sv/h,  $\beta + \gamma$  線量率=7  $\mu$  Sv/h

※カテゴリ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・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. 6015301 - 0045

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0558
				2021/1/28
調整後保管日時		2021年2月16日		10:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年2月16日		(火)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-1 PCV室素封入ライン他除却工事								
	発生場所	情報棟エリア					2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28	
	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				
	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.	保管物名	※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率	
			①	②	③					
1	ゴムホース	G	03	D	B	5 m	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
2						m				
3						m				
4						m				
5						m				
注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。										

線量測定内容			
測定日	2021年2月16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	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ゴムホース	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h	エリアW1	2021/2/16 9:05	4.5 m		2020 SS-00181	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												
上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 $\mu$ Sv/h, 表面線量率=7 $\mu$ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=7 $\mu$ Sv/h												

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・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 - 0045

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年2月16日	(火)	11:00	承認	審査	作成			
	作業件名	1F-1 PCV室素封入ライン他除却工事								
	発生場所	情報棟エリア			2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28			
	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					
	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			
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	配管類	B	01	D	B	5 m <sup>2</sup>	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	$\beta$ 有 0.06 mSv/h
	2						m <sup>2</sup>			
	3						m <sup>2</sup>			
	4						m <sup>2</sup>			
5						m <sup>2</sup>				
メモ	注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0559
				2021/1/28
調整後保管日時		2021年2月16日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年2月16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	配管類	5 $\mu$ Sv/h	40 $\mu$ Sv/h	1.5 mSv/h	エリアW1	2021/2/16 10:05	2 m <sup>2</sup>		2020 SS-00383	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											
	上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 $\mu$ Sv/h, 表面線量率=7 $\mu$ Sv/h, $\beta + \gamma$ 線量率=7 $\mu$ Sv/h											

※カテゴリー	①	A	可燃物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニル類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—	
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—	
		B	不燃物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニル類	
				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. 6012911 - 0022

作業 主 管 欄 メ モ	保管希望日時	2021年2月16日		(火)	8:30	承認	審査	作成	
	作業件名	高圧変圧器盤負荷移設工事(AREVA)							
	発生場所	プロセス主建屋					2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28
	作業主管G	電気設備建設グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/1/25	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-273	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
1	ケーブル屑	B	08	D	A	4 m <sup>2</sup>	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無
2						m <sup>2</sup>			
3						m <sup>2</sup>			
4						m <sup>2</sup>			
5						m <sup>2</sup>			
注: $\alpha$ 有、 $\beta \cdot \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0565
				2021/1/29
調整後保管日時		2021年2月16日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年2月16日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-028
2			
3			
4			

保管 実 績 記 入 欄 メ モ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	ケーブル屑	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/16 8:15	2 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	—
		E	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	—		
F	伐 採 木	01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—		
		01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—		

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6012911 - 0022

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0566
				2021/1/29
調整後保管日時		2021年2月16日		8:30
【保管時の指示事項等】				

作業主管理G記入欄メモ	保管希望日時	2021年2月16日		(火)	8:30	承認	審査	作成		
	作業件名	高圧変圧器盤負荷移設工事(AREVA)								
	発生場所	プロセス主建屋					2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28	
	作業主管G	電気設備建設グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/1/18	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-273	
	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	皮手、トンパツ、その他	A	04	D	B	0.5 m <sup>2</sup>	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無
	2	プラスチック・ポリ・ビニール類	A	02	D	B	0.5 m <sup>2</sup>	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無
	3	紙・ウエス類	A	01	D	B	3 m <sup>2</sup>	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				

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

線量測定内容			
測定日	2021年2月16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	皮手、トンパツ、その他	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/2/16 8:30	0.5 m <sup>2</sup>				1
2	1	プラスチック・ポリ・ビニール類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/2/16 8:30	0.5 m <sup>2</sup>				1
3	1	紙・ウエス類	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨場	2021/2/16 8:30	3 m <sup>2</sup>				1
								m <sup>2</sup>				
								m <sup>2</sup>				

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

※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. 6012911 - 0022

作業主管理G記入メモ	保管希望日時	2021年2月16日		(火)	11:00		承認	審査	作成	
	作業件名	高圧変圧器盤負荷移設工事(AREVA)								
	発生場所	プロセス主建屋						2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28
	作業主管G	電気設備建設グループ				監理員		TEL		
	元請会社					担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/1/25	測定者			測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-273	
	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	ケーブル屑	B	08	D	B	4 m <sup>2</sup>	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無
2						m <sup>2</sup>				
3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0567
				2021/1/29
調整後保管日時		2021年2月16日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年2月16日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-028
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	ケーブル屑	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/16 10:10	5 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。 再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
※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. 6012911 - 0022

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年2月16日	(火)	11:00	承認	審査	作成
	作業件名	高圧変圧器盤負荷移設工事(AREVA)					
	発生場所	プロセス主建屋			2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28
	作業主管G	電気設備建設グループ		監理員	TEL		
	元請会社			担当者	TEL		
	線量測定年月日	2021/1/25	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号 F1-ICW-273
	No.	※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無
	1	FEP屑、その他	C 04 D A	4 m <sup>2</sup>	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無
2			m <sup>2</sup>				
3			m <sup>2</sup>				
4			m <sup>2</sup>				
5			m <sup>2</sup>				
注: $\alpha$ 有、 $\beta \alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。							

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0568
				2021/1/29
調整後保管日時		2021年2月16日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月16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 メモ	No.	枝 番	保 管 物 名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	FEP屑、その他 (→H)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/16 11:00	4 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

※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
	②	C	難燃物	11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15 —
				01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
②	状 態	D:乾燥, W:湿気有	③	履歴	A:「1F構内にあった物」, B:「工事のために持ち込まれた物」			

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6012911 - 0022

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年2月17日		(水)	8:30	承認	審査	作成		
	作業件名	高圧変圧器盤負荷移設工事(AREVA)								
	発生場所	プロセス主建屋					2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28	
	作業主管G	電気設備建設グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/1/25	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-273		
	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	FEP屑、その他	C	04	D	A	4 m <sup>2</sup>	2 μSv/h	5 μSv/h	無	
2						m <sup>2</sup>				
3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0569
				2021/1/29
調整後保管日時		2021年2月17日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月17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 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	FEP屑、その他(→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/17 10:00	4 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

※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
	②	D	伐 採 木	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	—
				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. 6012911 - 0022

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年2月18日		(木)	8:30	承認	審査	作成	
	作業件名	高圧変圧器盤負荷移設工事(AREVA)							
	発生場所	プロセス主建屋					2021/1/28	2021/1/28	2021/1/28
	作業主管G	電気設備建設グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/1/25	測定者		測定器名	電離箱サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-273	
	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	FEP屑、その他	C 04	D B	4 m <sup>2</sup>	2 μSv/h	5 μSv/h	無		
2				m <sup>2</sup>					
3				m <sup>2</sup>					
4				m <sup>2</sup>					
5				m <sup>2</sup>					
注: α有、β・α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0570
				2021/1/29
調整後保管日時		2021年2月18日		8:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月18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 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	FEP屑、その他 (→H)	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/18 8:30	5 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

※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	歴 史	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. 6010505 - 0004

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年2月15日	(月)	11:00	承認	審査	作成		
	作業件名	貯蔵品管理業務							
	発生場所	スラッジ建屋脇ドラム置き場			2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29		
	作業主管G	資材グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/1/29	測定者		測定器名	ICW	管理番号		
							1F-HS-060		
メ モ	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	ジャバラ管屑	C 03	D A	4 m <sup>3</sup>	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
	2				m <sup>3</sup>				
	3				m <sup>3</sup>				
	4				m <sup>3</sup>				

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0588
				2021/1/29
調整後保管日時		2021年2月15日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月15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	$\beta + \gamma$ 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	ジャバラ管屑 (→H)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/15 11:00	4 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。

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

注1:可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2:伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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 - 0231

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0592
				2021/1/29
調整後保管日時		2021年2月17日		8:00
【保管時の指示事項等】				

主 管 入 欄	保管希望日時	2021年2月17日		(水)	8:00	承認	審査	作成
	作業件名	高性能多核種除去設備吸着塔再利用に伴うSARRY改造						
	発生場所	2号機 T/B				2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29
	作業主管G	処理設備グループ			監理員	TEL		
	元請会社				担当者	TEL		
G 記 入 欄	線量測定年月日	2021/1/13	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号
								F1-ICW-216F1-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
		①	②	③				$\beta$ + $\gamma$ 線量率
	1	可燃物(紙類)	A 01	D	B	2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h
2	可燃物(プラスチック・ビニール類)	A 02	D	B	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有 0.6 mSv/h
3	可燃物(その他)	A 04	D	A	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有 0.6 mSv/h
4	難燃物(難燃シート類)	C 03	D	B	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有 0.6 mSv/h
5	難燃物(その他)	C 04	D	A	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有 0.6 mSv/h
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。 6m3コンテナ(キャスク番号: 2019 ZK-02839、表面線量 $\beta$ + $\gamma$ = 0.2 mSv/h)							

線量測定内容			
測定日	2021年2月17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	6m3コンテナ(2019 ZK-02839)	5 $\mu$ Sv/h	150 $\mu$ Sv/h	150 $\mu$ Sv/h	エリアW1	2021/2/17 10:00	6 m <sup>2</sup>		2019 ZK-02839	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 上記の全物品は6m3コンテナ1基に収納。											

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	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. 6013707 - 0231

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0593
				2021/1/29
調整後保管日時		2021年2月17日		8:00
【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2月17日		(水)	8:00	承認	審査	作成	
	作業件名	高性能多核種除去設備吸着塔再利用に伴うSARRY改造							
	発生場所	2号機 T/B			2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29		
	作業主管G	処理設備グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/1/13	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-216F1-ICWBL-78	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
	1	不燃物(金属ガラ)	B 01	D A	2 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	8 mSv/h	β有	20 mSv/h
	2	不燃物(機器類)	B 03	D A	1 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β有	2 mSv/h
	3	不燃物(保温材)	B 06	D A	1 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β有	0.6 mSv/h
4	不燃物(その他)	B 10	D A	1 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β有	2 mSv/h	
5	可燃物(その他)	A 04	D B	1 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	3 mSv/h	β有	8 mSv/h	
メモ	注: α有、βα有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 6m3コンテナ(キャスク番号: 2019 ZK-02838、表面線量β+γ=0.8mSv/h)								

線量測定内容			
測定日	2021年2月17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	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(2019 ZK-02838)	5 μSv/h	200 μSv/h	200 μSv/h	エリアW1	2021/2/17 10:05	6 m <sup>3</sup>		2019 ZK-02838	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	上記の全物品は6m3コンテナ1基に収納。											

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・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. 6013707 - 0183

作業 主 管 欄	保管希望日時	2021年2月17日		(水)	10:30	承認	審査	作成			
	作業件名	セシウム吸着装置保守管理委託									
	発生場所	2号機 T/B				2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29			
	作業主管G	処理設備グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
記 入 欄	線量測定年月日	2021/1/13	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-218F1-ICWBL-78			
	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			
		保管物名	①	②	③			β+γ 線量率			
	1	可燃物(紙類)	A	01	D	B	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β有	2 mSv/h
	2	可燃物(プラスチック・ビニール類)	A	02	D	B	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β有	2 mSv/h
3	可燃物(その他)	A	04	D	A	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β有	2 mSv/h	
4	難燃物(難燃シート類)	C	03	D	B	1 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β有	2 mSv/h	
5	難燃物(その他)	C	04	D	A	2 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	1 mSv/h	β有	2 mSv/h	
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 6m3コンテナ(キャスク番号: 2019 ZK-02840、表面線量 β+γ=0.6mSv/h)										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0594
				2021/1/29
調整後保管日時		2021年2月17日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月17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	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(2019 ZK-02840)	5 μSv/h	200 μSv/h	200 μSv/h	エリアW1	2021/2/17 10:10	6 m <sup>2</sup>		2019 ZK-02840	1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

メモ 上記の全物品は6m3コンテナ1基に収納。

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・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 —
		②	状 態			D:乾燥, W:湿気有	③	履 歴

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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 - 0231

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年2月17日		(水)	10:30		承認	審査	作成		
	作業件名	高性能多核種除去設備吸着塔再利用に伴うSARRY改造									
	発生場所	2号機 T/B						2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29	
	作業主管G	処理設備グループ				監理員	TEL				
	元請会社					担当者	TEL				
	線量測定年月日	2021/1/13	測定者			測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-216FT-ICWBL-76	
	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(紙類)	A	01	D	B	1 m	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β有	0.6 mSv/h
	2	可燃物(プラスチック・ビニール類)	A	02	D	B	2 m	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β有	0.6 mSv/h
	3	可燃物(その他)	A	04	D	A	1 m	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β有	0.6 mSv/h
	4	不燃物(その他)	B	10	D	A	1 m	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β有	0.5 mSv/h
	5	難燃物(その他)	C	04	D	A	1 m	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β有	0.5 mSv/h
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 6m3コンテナ(キャスク番号: 2019 SS-00125、表面線量β+γ=0.2mSv/h)										

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
廃2021	—	02	—	0595
				2021/1/29
調整後保管日時		2021年2月17日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年2月17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	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(2019 SS-00125)	5 μSv/h	200 μSv/h	200 μSv/h	エリアW1	2021/2/17 11:15	6 m <sup>3</sup>		2019 SS-00125	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 上記の全物品は6m3コンテナ1基に収納。

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ポリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05 —			
				06 —	07 —	08 —	09 —	10 —			
		B	不 燃 物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05 塩化ビニール類			
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10 不燃物その他			
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 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. 6013707 - 0231

作業主管理	保管希望日時	2021年2月17日		(水)	11:00	承認	審査	作成	
	作業件名	高性能多核種除去設備吸着塔再利用に伴うSARRY改造							
	発生場所	2号機 T/B					2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29
	作業主管G	処理設備グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
G記入欄	線量測定年月日	2021/1/13	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ		管理番号	F1-ICW-218F1-KWBL-76
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
		①	②	③					
	1	不燃物(金属ガラ)	B 01	D A	2 m	0.01 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	0.8 mSv/h
	2	不燃物(機器類)	B 03	D A	1 m	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
3	不燃物(土砂類)	B 04	D A	1 m	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h	
4	不燃物(その他)	B 10	D A	1 m	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h	
5	可燃物(その他)	A 04	D B	1 m	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h	
メモ	注: α有、βα有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 6m3コンテナ(キャスク番号: 2019 ZK-02837、表面線量β+γ=0.4mSv/h)								

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0596
				2021/1/29
調整後保管日時		2021年2月17日		11:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年2月17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	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(2019 ZK-02837)	5 μSv/h	150 μSv/h	150 μSv/h	エリアW1	2021/2/17 11:20	6 m		2019 ZK-02837	1
									m			
									m			
									m			
メモ	* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載 上記の全物品は6m3コンテナ1基に収納。											

※カテゴリ	①	A	可燃物	01 紙・ウエス類	02 プラスチック・ホリ・ビニール類	03 木材類	04 可燃物その他	05	—
				06 —	07 —	08 —	09 —	10	—
		B	不燃物	01 金属ガラ	02 コンクリートガラ	03 機器類・制御盤類	04 土砂類	05	塩化ビニール類
				06 保温材	07 石綿含有物	08 ケーブル類	09 アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11 フランジタンク本体	12 フランジタンク付属品	13 石綿含有物(はつり屑等)	14 —	15	—
	②	C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05	—
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05	—
		D	伐採木						
	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: 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 - 0231

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0597
				2021/1/29
調整後保管日時		2021年2月17日		11:00
【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2月17日		(水)	11:00	承認	審査	作成			
	作業 件 名	高性能多核種除去設備吸着塔再利用に伴うSARRY改造									
	発生 場所	2号機 T/B				2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29			
	作業 主管 G	処理設備グループ			監 理 員	TEL					
	元 請 会 社				担 当 者	TEL					
	線量測定年月日	2021/1/13	測定者		測定器名	電離箱式サーベイメータ	管理番号	F1-ICW-216F1-KWBL-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	可燃物(紙類)	A	01	D	B	1 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
	2	可燃物(プラスチック・ビニール類)	A	02	D	B	1 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
	3	可燃物(その他)	A	04	D	A	2 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
4	不燃物(その他)	B	10	D	A	1 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h	
5	難燃物(その他)	C	04	D	A	1 m <sup>3</sup>	0.01 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h	
メモ	注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。 6m3コンテナ(キャスク番号: 2019 ZK-02835、表面線量 β + γ = 0.4 mSv/h)										

線量測定内容			
測定日	2021年2月17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	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(2019 ZK-02835)	5 μSv/h	120 μSv/h	120 μSv/h	エリアW1	2021/2/17 11:25	6 m <sup>3</sup>		2019 ZK-02835	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	上記の全物品は6m3コンテナ1基に収納。											

※カ テ ゴ リ	①	A	可 燃 物	01	紙・ウエス類	02	プラスチック・ポリ・ビニール類	03	木材類	04	可燃物その他	05	—
				06	—	07	—	08	—	09	—	10	—
		B	不 燃 物	01	金属ガラ	02	コンクリートガラ	03	機器類・制御盤類	04	土砂類	05	塩化ビニール類
				06	保温材	07	石綿含有物	08	ケーブル類	09	アスファルトガラ	10	不燃物その他
				11	フランジタンク本体	12	フランジタンク付属品	13	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. 6010505 - 0004

作業主管理	保管希望日時	2021年2月15日		(月)	10:00	承認	審査	作成	
	作業件名	貯蔵品管理業務							
	発生場所	スラッジ建屋脇ドラム置き場					2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29
	作業主管G	資材グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
G記入欄	線量測定年月日	2021/1/29	測定者		測定器名	ICW		管理番号 1F-HS-060	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	
		①	②	③				$\beta + \gamma$ 線量率	
	1	ジャバラ管屑	C 03	D A	4 m	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
	2				m				
3				m					
4				m					
5				m					

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0598
				2021/1/29
調整後保管日時		2021年2月15日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月15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	$\beta + \gamma$ 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	ジャバラ管屑(→H)	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/15 10:00	4 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. 6014611 - 0001

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年2月15日		(月)	9:00	承認	審査	作成		
	作業件名	旧 シュラウド建屋除却工事								
	発生場所	旧 シュラウド建屋				2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29		
	作業主管G	建築設備保守グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/12/11	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号		
								F1-ICWBL-136		
G	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率	
		①	②	③						
	1	木くず	A 03	D	A	5 m <sup>3</sup>	0.015 mSv/h	0.015 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	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				
廃2021	—	02	—	0609
				2021/2/1
調整後保管日時		2021年2月15日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年2月15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	木くず	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/15 9:00	5 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</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											
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 —
	②	C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	③	状 態		D:乾燥, W:湿気有		履歴		
						A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」		

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。 注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6014611 - 0001

保 管 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年2月15日		(月)	9:30	承認	審査	作成		
	作業件名	旧 シュラウド建屋除却工事								
	発生場所	旧 シュラウド建屋				2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29		
	作業主管G	建築設備保守グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/12/11	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-136	
	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	木くず			A 03 D A	5 m	0.015 mSv/h	0.015 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。										

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0610
				2021/2/1
調整後保管日時		2021年2月15日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月15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 メ モ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β+γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	木くず	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/15 9:30	5 m			1
									m			
									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・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. 6014611 - 0001

作業 主 管 G 記 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年2月16日	(火)	9:00	承認	審査	作成		
	作業件名	旧 シュラウド建屋除却工事							
	発生場所	旧 シュラウド建屋			2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29		
	作業主管G	建築設備保守グループ		監理員	TEL				
	元請会社			担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/12/11	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号 F1-ICWBL-136		
	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	木くず	A	03	D	A	5 m <sup>3</sup>	0.015 mSv/h	0.015 mSv/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記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0611
				2021/2/1
調整後保管日時		2021年2月16日		9:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年2月16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 メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	木くず	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/16 9:00	5 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

※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・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	—

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. 6014611 - 0001

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年2月16日		(火)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	旧 シュラウド建屋除却工事								
	発生場所	旧 シュラウド建屋					2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29	
	作業主管G	建築設備保守グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/12/11	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-136	
	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	木くず	A	03	D	A	5 m <sup>3</sup>	0.015 mSv/h	0.015 mSv/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記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0612
				2021/2/1
調整後保管日時		2021年2月16日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月16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 メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	木くず	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/16 10:00	5 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
※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. 6014611 - 0001

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0613
				2021/2/1
調整後保管日時		2021年2月17日		9:00
【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2月17日		(水)	9:00	承認	審査	作成	
	作業件名	旧 シュラウド建屋除却工事							
	発生場所	旧 シュラウド建屋		2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29			
	作業主管G	建築設備保守グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/12/11	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-136	
	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	木くず	A 03	D	A	5 m <sup>3</sup>	0.015 mSv/h	0.015 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	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。								

線量測定内容			
測定日	2021年2月17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	木くず	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/17 9:00	5 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
*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	—
	②	D	伐採木	01	ゴム類	02	難燃シート類	03	ホース類	04	難燃物その他	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
				01	伐採木(幹・根)	02	伐採木(枝・葉)	03	—	04	—	05	—
	③	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: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. 6014611 - 0001

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年2月18日		(木)	10:00	承認	審査	作成			
	作業件名	旧 シュラウド建屋除却工事									
	発生場所	旧 シュラウド建屋					2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29		
	作業主管G	建築設備保守グループ			監理員	TEL					
	元請会社				担当者	TEL					
	線量測定年月日	2020/12/11	測定者			測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-136		
	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	廃プラスチック			A	02	D	A	3 m <sup>3</sup>	0.008 mSv/h	0.008 mSv/h	無
2	可燃物その他			A	04	D	A	2 m <sup>3</sup>	0.008 mSv/h	0.008 mSv/h	無
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記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0614
				2021/2/1
調整後保管日時		2021年2月18日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月18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 メモ	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \gamma$ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
	1	1	廃プラスチック	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/18 10:00	2.5 m <sup>3</sup>			1
	2	1	可燃物その他	2 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/18 10:00	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	—	
				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. 6014611 - 0001

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年2月19日		(金)	9:30	承認	審査	作成	
	作業件名	旧 シュラウド建屋除却工事							
	発生場所	旧 シュラウド建屋				2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29	
	作業主管G	建築設備保守グループ			監理員	TEL			
	元請会社				担当者	TEL			
	線量測定年月日	2020/12/11	測定者		測定器名	ICWBL		管理番号 F1-ICWBL-136	
	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	廃プラスチック	A	02	D	A	5 m <sup>3</sup>	0.008 mSv/h	0.008 mSv/h	無
2						m <sup>3</sup>			
3						m <sup>3</sup>			
4						m <sup>3</sup>			
5						m <sup>3</sup>			

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
廃2021	—	02	—	0615
2021/2/1				
調整後保管日時		2021年2月19日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月19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	廃プラスチック	2 μSv/h	15 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/19 8:30	5 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

※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. 6014611 - 0001

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0616
				2021/2/1
調整後保管日時		2021年2月19日		10:00
【保管時の指示事項等】				

作 業 主 管 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年2月19日		(金)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	旧 シュラウド建屋除却工事								
	発生場所	旧 シュラウド建屋				2021/1/29	2021/1/29	2021/1/29		
	作業主管G	建築設備保守グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/12/11	測定者		測定器名	ICWBL	管理番号	F1-ICWBL-136		
	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	廃プラスチック	A	02	D	A	2 m <sup>2</sup>	0.008 mSv/h	0.008 mSv/h	無
	2	可燃物その他	A	04	D	A	3 m <sup>2</sup>	0.008 mSv/h	0.008 mSv/h	無
3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。										

線量測定内容			
測定日	2021年2月19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	廃プラスチック	2 μSv/h	15 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/19 8:30	2 m <sup>2</sup>			1
	2	1	可燃物その他	2 μSv/h	20 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/19 8:30	3 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

※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・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. 6015503 - 0010

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0635
				2021/2/1
調整後保管日時		2021年2月17日		10:00
【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2月17日		(水)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	5G M/C5D除却工事								
	発生場所	5号機 S/B B1FL 電気品室					2021/2/1	2021/2/1	2021/2/1	
	作業主管G	電気設備建設グループ			監理員	TEL				
	元請会社				担当者	TEL				
	線量測定年月日	2020/11/27	測定者		測定器名	ICW		管理番号	注1	
	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	M/C盤(4面)	B	03	D	A	26 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無
	2						m <sup>2</sup>			
	3						m <sup>2</sup>			
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
注: $\alpha$ 有、 $\beta$ $\alpha$ 有の場合、 $\alpha$ 線量情報をここに記載のこと。 注1: F1-ICW-166										

線量測定内容			
測定日	2021年2月17日		
測定No.	氏名	測定器	管理番号
1		ICW	F1-ICW-028
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	M/C盤(4面)	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/17 9:20	20 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。

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

注1: 可燃・難燃物は原則として透明袋に収納すること。注2: 伐採木の積み上げ高さは固体廃棄物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. 6015503 - 0010

作 業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2021年2月19日		(金)	10:30	承認	審査	作成		
	作業件名	5G M/C5D除却工事								
	発生場所	5号機 S/B B1FL 電気品室					2021/2/1	2021/2/1		
	作業主管G	電気設備建設グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2020/11/27	測定者		測定器名	ICW	管理番号	注1		
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無		
		①	②	③				β + γ 線量率		
1	M/C盤(1面)	B	03	D	A	6.5 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	遮断器(11台)	B	03	D	A	10 m <sup>2</sup>	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3						m <sup>2</sup>				
4						m <sup>2</sup>				
5						m <sup>2</sup>				
メモ	注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。 注1: F1-ICW-166									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0636
				2021/2/1
調整後保管日時		2021年2月19日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月19日			
測定No.	氏名	測定器	管理番号	
1		ICW	F1-ICW-028	
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	M/C盤(1面)	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/19 9:35	6 m <sup>2</sup>			1
	2	1	遮断器(11台)	5 μSv/h	5 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/19 9:35	11 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。固体廃保管時はコンテナ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	—	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. 6010302 - 0009

作業主管理G記入メモ	保管希望日時	2021年2月18日		(木)	8:00	承認	審査	作成	
	作業件名	2020年度防火帯除草業務委託							
	発生場所	1F構内防火帯 展望台付近(構内南側)					2021/2/1	2021/1/27	2021/1/27
	作業主管G	労働安全・防火グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/1/25	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-080	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
		①	②	③					
	1	刈草、刈枝の破砕物	A 04	D	A	5 m <sup>3</sup>	2 $\mu$ Sv/h	2.5 $\mu$ Sv/h	無
	2					m <sup>3</sup>			
	3					m <sup>3</sup>			
	4					m <sup>3</sup>			
	5					m <sup>3</sup>			

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0643
				2021/2/1
調整後保管日時		2021年2月18日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月18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	刈草、刈枝の破砕物	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/18 8:00	5 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

※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・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: $\beta$ 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. 6010302 - 0009

作業 主 管 入 欄 メモ	保管希望日時	2021年2月18日		(木)	8:00	承認	審査	作成				
	作業件名	2020年度防火帯除草業務委託										
	発生場所	1F構内防火帯 展望台付近(構内南側)				2021/2/1	2021/1/27	2021/1/27				
	作業主管G	労働安全・防火グループ			監理員	TEL						
	元請会社				担当者	TEL						
	線量測定年月日	2021/1/25	測定者			測定器名	SC	管理番号	F1-SC-080			
	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
1	刈草、刈枝の破砕物			A	04	D	A	5 m <sup>3</sup>	2 μSv/h	2.5 μSv/h	無	
2								m <sup>3</sup>				
3								m <sup>3</sup>				
4								m <sup>3</sup>				
5								m <sup>3</sup>				

固体廃棄物G記入欄				受付
受付番号				
廃2021	—	02	—	0644
				2021/2/1
調整後保管日時		2021年2月18日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月18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 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	刈草、刈枝の破砕物	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/18 8:00	3 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

※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
	②	D	伐採木	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 —
				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. 6010302 - 0009

作 業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年2月19日		(金)	8:00	承認	審査	作成	
	作業件名	2020年度防火帯除草業務委託							
	発生場所	1F構内防火帯 展望台付近(構内南側)					2021/2/1	2021/1/27	2021/1/27
	作業主管G	労働安全・防火グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/1/25	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-080	
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta + \alpha$ 汚染の有無
1	刈草、刈枝の破砕物	A	04	D	A	5 m <sup>3</sup>	2 $\mu$ Sv/h	2.5 $\mu$ Sv/h	無
2						m <sup>3</sup>			
3						m <sup>3</sup>			
4						m <sup>3</sup>			
5						m <sup>3</sup>			

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0645
				2021/2/1
調整後保管日時		2021年2月19日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月19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	刈草、刈枝の破砕物	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/19 8:00	5 m <sup>3</sup>			1
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			
									m <sup>3</sup>			

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

※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. 6010302 - 0009

作業 主 管 G 記 入 欄	保管希望日時	2021年2月19日		(金)	8:00	承認	審査	作成		
	作業件名	2020年度防火帯除草業務委託								
	発生場所	1F構内防火帯 展望台付近(構内南側)					2021/2/1	2021/1/27	2021/1/27	
	作業主管G	労働安全・防火グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/1/25	測定者		測定器名	SC	管理番号	F1-SC-080		
メ モ	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
		①	②	③						
	1	刈草、刈枝の破砕物	A	04	D	A	5 m <sup>2</sup>	2 μSv/h	2.5 μSv/h	無
	2						m <sup>2</sup>			
	3						m <sup>2</sup>			
	4						m <sup>2</sup>			
5						m <sup>2</sup>				

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				2021/2/1
廃2021	—	02	—	
調整後保管日時		2021年2月19日		8:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月19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	刈草、刈枝の破砕物	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/19 8:00	5 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
* 線量測定は保管場所があらかじめ決まっている伐採木等は省略する。再利用/減容が可能と推測される場合、再利用:RU、減容:VRと記載。固体庫保管時はコンテナNo.記載												
メ モ	※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. 6013705 - 0064

作業 主 管 記 入 欄	保管希望日時	2021年2月19日		(金)	10:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F-4号機原子炉建屋他建屋滞留水残水対策業務委託								
	発生場所	4号機 T/B 1FL					2021/2/1	2021/2/1	2021/2/1	
	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	2021/1/19	測定者		測定器名	β・γ用電離箱		管理番号	F1-ICWBL-74	
	No.	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率	
1	紙・ウエス①	A	01	W	B	0.01 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
2	プラスチック・ビニール①	A	02	D	B	0.04 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
3	木材	A	03	D	B	0.5 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
4	ロープ・パウチ・ケミカル袋①	A	04	D	B	0.04 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
5						m <sup>2</sup>				

注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0652
				2021/2/1
調整後保管日時		2021年2月19日		10:00
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容			
測定日	2021年2月19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	紙・ウエス①	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/19 10:00	0.01 m <sup>2</sup>			1
	2	1	プラスチック・ビニール①	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/19 10:00	0.04 m <sup>2</sup>			1
	3	1	木材	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/19 10:00	0.5 m <sup>2</sup>			1
	4	1	ロープ・パウチ・ケミカル袋①	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/19 10:00	0.01 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			

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

※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	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. 6013705 - 0064

作業主管理G記入メモ	保管希望日時	2021年2月19日		(金)	10:30	承認	審査	作成												
	作業件名	1F-4号機原子炉建屋他建屋滞留水残水対策業務委託																		
	発生場所	4号機 T/B 1FL					2021/2/1	2021/2/1	2021/2/1											
	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	2021/1/27	測定者		測定器名	β・γ用電離箱		管理番号	F1-ICWBL-74											
No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β + γ 線量率											
		①	②	③																
		1	エフレックス⑩	C						04	D	B	1	m	0.005	mSv/h	0.007	mSv/h		
		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。																				

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0653
				2021/2/1
調整後保管日時		2021年2月19日		10:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月19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	エフレックス⑩(→H)	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/19 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												
※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. 6013705 - 0064

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0654
				2021/2/1
調整後保管日時		2021年2月19日		11:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 G 記 入 欄 メ モ	保管希望日時	2021年2月19日		(金)	11:00		承認	審査	作成		
	作業件名	1F-4号機原子炉建屋他建屋滞留水残水対策業務委託									
	発生場所	4号機 T/B 1FL				2021/2/1	2021/2/1	2021/2/1			
	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	2021/1/22	測定者			測定器名	β・γ用電離箱		管理番号	F1-ICWBL-74	
	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・ウエス②	A	01	W	B	0.03 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.8 mSv/h	β有	3.5 mSv/h
	2	プラスチック・ビニール②	A	02	W	B	0.07 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.35 mSv/h	β有	4 mSv/h
	3	木材	A	03	W	B	0.01 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	β有	5 mSv/h
4	ロープ・テープ	A	04	D	B	0.02 m <sup>2</sup>	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	β有	0.4 mSv/h	
5						m <sup>2</sup>					
注: α有、β α有の場合、α線量情報をここに記載のこと。											

線量測定内容			
測定日	2021年2月19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	紙・ウエス②	5 μSv/h	700 μSv/h	2 mSv/h	エリアW1	2021/2/19 10:40	0.1 m <sup>2</sup>		2020 SS-00341	1
	2	1	プラスチック・ビニール②	5 μSv/h	300 μSv/h	2 mSv/h	エリアW1	2021/2/19 10:40	0.2 m <sup>2</sup>		2020 SS-00341	1
	3	1	木材	5 μSv/h	100 μSv/h	2 mSv/h	エリアW1	2021/2/19 10:40	0.1 m <sup>2</sup>		2020 SS-00341	1
	4	1	ロープ・テープ	5 μSv/h	40 μSv/h	60 μSv/h	エリアW1	2021/2/19 10:40	0.1 m <sup>2</sup>		2020 SS-00341	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												
上記物品を収納後のコンテナ表面: BG=7 μSv/h, 表面線量率=300 μSv/h, β + γ 線量率=300 μSv/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 —
	②	C	難燃物	01 ゴム類	02 難燃シート類	03 ホース類	04 難燃物その他	05 —
				01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
		D	伐採木	01 伐採木(幹・根)	02 伐採木(枝・葉)	03 —	04 —	05 —
	③	状 態		D:乾燥, W:湿気有	履 歴		A:「1F構内にあった物」、B:「工事のために持ち込まれた物」	

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

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

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

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



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0674
				2021/2/2
調整後保管日時		2021年2月16日		9:00
【保管時の指示事項等】				

作業 主 管 欄	保管希望日時	2021年2月16日		(火)	9:00	承認	審査	作成		
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務								
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)					2021/2/2	2021/2/2	2021/2/1	
	作業主管G	総務グループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/1/26	測定者		測定器名	F1-SC	管理番号	091		
	No.	保管物名	※カテゴリ			物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β・α 汚染の有無	β+γ 線量率
			①	②	③					
1	ペットボトル	A	02	D	A	3 m <sup>3</sup>	4 μSv/h	4 μSv/h	無	
2	難燃シート	C	02	D	A	1 m <sup>3</sup>	4 μSv/h	4 μSv/h	無	
3	可燃物その他	A	04	D	A	1 m <sup>3</sup>	4 μSv/h	4 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。持込み分 委託追加仕様書による  
保管日時変更の場合、全日9:00以降希望します。

線量測定内容			
測定日	2021年2月16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	ペットボトル	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/16 9:30	3 m <sup>3</sup>			1
	2	1	難燃シート	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/16 9:30	0.8 m <sup>3</sup>			1
	3	1	可燃物その他	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/16 9:30	1 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: β汚染有の場合、表面線量率欄には「γ」のみの線量率を記載し、β+γ線量率欄に「β+γ」の線量率を記載すること。β汚染無の場合は、β+γ線量率の記載不要。  
注6: コンテナで持ち込む場合は、保管物名欄またはメモ欄にコンテナNo. を記載すること。

# 瓦 礫 類 - 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6010112 - 0001

作業 主 管 入 欄	保管希望日時	2021年2月17日		(水)	9:30	承認	審査	作成	
	作業件名	福島第一原子力発電所構内一般廃棄物処理他業務							
	発生場所	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)					2021/2/2	2021/2/2	2021/2/1
	作業主管G	総務グループ			監理員		TEL		
	元請会社				担当者		TEL		
	線量測定年月日	2021/1/26	測定者		測定器名	F1-SC	管理番号	091	
	No.	保管物名		※カテゴリ		物 量	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	B・α 汚染の有無
1	紙	A	01	D	A	5 m <sup>2</sup>	4 μSv/h	4 μSv/h	無
2						m <sup>2</sup>			
3						m <sup>2</sup>			
4						m <sup>2</sup>			
5						m <sup>2</sup>			
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。持込み分 委託追加仕様書による 保管日時変更の場合、全日9:00以降希望します。								

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
廃2021	—	02	—	0675
				2021/2/2
調整後保管日時		2021年2月17日		9:30
【保管時の指示事項等】				

線量測定内容				
測定日	2021年2月17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	B+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	2 μSv/h	2 μSv/h		※1 第二土捨て場	2021/2/17 9:30	3.5 m <sup>2</sup>			1
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			
									m <sup>2</sup>			

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

※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。