

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

計上No. 6015303 - 0003

作業主管理G記入欄	保管希望日時	2021年3月5日		(金)	18:00	承認	審査	作成		
	作業件名	1F3 建屋内除染(仮称)								
	発生場所	3号機建屋内								
	作業主管G	環境整備・線量低減PJグループ			監理員		TEL			
	元請会社				担当者		TEL			
	線量測定年月日	2021/2/8	測定者		測定器名	ICW,ICWBL,α	管理番号	リ-ICW-295		
	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	可燃物その他(濡れウエス他)	A	04	W	A	1 m ²	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	β α 有	1.5 mSv/h
2	不燃物その他(金属ガラ他)	B	01	D	A	2 m ²	0.01 mSv/h	1.5 mSv/h	β α 有	1.5 mSv/h
3						m ²				
4						m ²				
5						m ²				
メモ	注: α 有、β α 有の場合、α 線量情報をここに記載のこと。α 有 1000cpm ・6m3コンテナ番号: 2020SS-00225 ・高線量廃棄物につき、夜間移送の予定									

固体廃棄物G記入欄				受付
受 付 番 号				
高2021	—	03	—	0012
調整後保管日時				2021年3月5日 18:00
【保管時の指示事項等】				
可燃物・不燃物				

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

保管実績記入欄	No.	枝番	保管物名	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	β + γ 線量率	保管場所	保管日時	物 量	再利用/ 減容可否	コンテナNo.	測定No.
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			
									m ²			

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

メモ **運 搬 中 止**

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

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