

ボックスコンテナ 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
		2024年 11月 18日		承認	審査	作成
						2024.11.3
外観確認時間	12:50 ~ 12:55		確認者 (所属)			
線量測定時間	12:55 ~ 13:00		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (Fi-ICW-434)		BG値	0.0002 (mSv/h)		

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	容器番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
				表面 (Max)	於1m	
1	20-40449	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0013	1660
2	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
7	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
8	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
13	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
14	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
15	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
16	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
17	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
18	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
19	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
20	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

(備考)

・内容物 (焼却灰 (瓦礫等)) ・発生場所 (増設雑固体廃棄物焼却設備)