

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 2月 2日		承認	審査	作成
						2024.2.8
外観確認時間	9:30 ~ 9:35		確認者 (所属)			
線量測定時間	9:35 ~ 10:00		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F-ICW-239)		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)
									結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	2	0	—	4	0	4	6	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0020	1522
2	2	0	—	4	0	8	0	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0024	1495
3	2	0	—	4	0	4	5	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.030	0.0030	1536
4	2	0	—	4	0	4	3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0022	1497
5	2	0	—	4	0	4	4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.040	0.0040	1511
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)



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 2月 8日		承認	審査	作成
						2024. 2. 13
外観確認時間	11:00 ~ 11:05		確認者 (所属)			
線量測定時間	11:05 ~ 11:20		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-239)		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)	
								結果	処置	表面 (Max)	於1m		
1	2	0	—	4	0	7	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0024	1531
2	2	0	—	4	0	4	7	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	1451
3	2	0	—	4	0	4	5	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0018	1395
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)



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 2月17日		承認	審査	作成
						2024. 2. 27
外 観 確 認 時 間	9 : 30 ~ 9 : 35		確認者 (所属)			
線 量 測 定 時 間	9 : 35 ~ 9 : 55		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-239)		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)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	20-40827	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0016	1459
2	20-40706	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0016	1717
3	20-40815	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	1688
4	20-40821	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0012	1711
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)