

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		
		2023年 8 月 8 日		承認	審査	作成
						2023. 8. 17
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 (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	2	0	—	4	0	3	4	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0020	1553
2	2	0	—	4	0	3	2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0020	1555
3	2	0	—	4	0	3	5	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.003	0.0004	1968
4	2	0	—	4	0	3	3	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	1793
5	2	0	—	4	0	3	1	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0010	1814
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		
		2023年 8月 14日		承認	審査	作成
				2023. 8. 22		
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	2	0	—	4	0	3	3	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.005	0.0005	1853
2	2	0	—	4	0	3	3	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0007	1843
3	2	0	—	4	0	3	3	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.004	0.0004	1848
4	2	0	—	4	0	3	5	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.005	0.0004	1838
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		
		2023年 8 月 23 日		承認	審査	作成
						2023.9.4
外観確認時間	9:30 ~ 9:35	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:35 ~ 9:50	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	20	-	40346			☑	☐	0.006	0.0006	1844
2	20	-	40259			☑	☐	0.006	0.0005	1774
3	20	-	40339			☑	☐	0.007	0.0006	1926
4		-				☐	☐			
5		-				☐	☐			
6		-				☐	☐			
7		-				☐	☐			
8		-				☐	☐			
9		-				☐	☐			
10		-				☐	☐			
11		-				☐	☐			
12		-				☐	☐			
13		-				☐	☐			
14		-				☐	☐			
15		-				☐	☐			
16		-				☐	☐			
17		-				☐	☐			
18		-				☐	☐			
19		-				☐	☐			
20		-				☐	☐			

(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)

<div>ボックスコンテナ</div> <div>外観確認・線量当量率測定記録</div>		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
		2023 年 8 月 28 日		承認	審査	作成
						2023.9.4
外観確認時間	9:30 ~ 9:35		確認者 (所属)			
線量測定時間	9:35 ~ 9:50		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	2	0	—	4	0	3 5 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0050	0.0005	1839
2	2	0	—	4	0	3 6 0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0090	0.0010	1842
3	2	0	—	4	0	3 5 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0065	0.0006	1838
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)



<div>ボックスコンテナ</div> <div>外観確認・線量当量率測定記録</div>		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
		2023年 8月 31日		承認	審査	作成
						2023.9.7
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 (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	3	3	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0006	1841
2	2	0	—	4	0	3	1	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0005	1845
3	2	0	—	4	0	3	1	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.005	0.0004	1845
4	2	0	—	4	0	3	2	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0007	1847
5	2	0	—	4	0	3	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.005	0.0005	1840
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)