

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7月3日		承認	審査	作成
						2023.7.5
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	0.000 / (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	20-40336	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.004	0.0010	1398
2	20-40302	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0015	1448
3	20-40307	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0015	1637
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 7 月 5 日		承認	審査	作成
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 (F ₁ -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	1	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0014	1616
2	2	0	—	4	0	3	3	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0012	1600
3	2	0	—	4	0	2	5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.005	0.0012	1612
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 7 月 6 日		承認	審査	作成
外観確認時間	8 : 30 ~ 8 : 35	確認者 (所属)				
線量測定時間	8 : 35 ~ 8 : 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	2	0	—	4	0	2 6 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.002	0.0007	1612
2	2	0	—	4	0	3 1 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	1176
3	2	0	—	4	0	2 8 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.005	0.0008	1478
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 7月11日		承認	審査	作成
						2023.7.18
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	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0003	1857
2	2	0	—	4	0	3	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.003	0.0005	1745
3	2	0	—	4	0	2	8	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0007	1466
4	2	0	—	4	0	3	0	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0040	1236
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 7月 15日		承認	審査	作成
外観確認時間		9:30 ~ 9:35		確認者 (所属)		
線量測定時間		9:35 ~ 9:45		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)
				表面 (Max)	於1m	
1	20-40305	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0040	0.0005	1554
2	20-40304	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0150	0.0030	1516
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)

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7月17日		承認	審査	作成
						2023.7.27
外観確認時間	9:00 ~ 9:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:05 ~ 9:15	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	—	40	2	9	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0020	1558
2	20	—	40	2	9	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0020	1475
3	20	—	40	2	6	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0020	1550
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 7月 20日		承認	審査	作成
						2023.7.27
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 (F ₁ -ICW-239)	BG値	0.0002 (mSv/h)			

外観確認項目	判定基準 [良:○, 否:×	処置 [有:○, 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	2 6 7	☑	□	0.007	0.0008	1595
2	2	0	—	4	0	2 9 4	☑	□	0.015	0.0020	1598
3	2	0	—	4	0	2 8 7	☑	□	0.010	0.0018	1553
4	2	0	—	4	0	2 7 1	☑	□	0.010	0.0019	1525
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7月22日		承認	審査	作成
						2023.7.27
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 (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	—	40	30	1	☑	□	0.015	0.0004	1532
2	20	—	40	30	3	☑	□	0.005	0.0003	1582
3	20	—	40	31	8	☑	□	0.014	0.0004	1588
4	20	—	40	31	2	☑	□	0.004	0.0003	1536
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 7月 25日		承認	審査	作成
				2023.7.27		
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 (F1-ICW-239)		BG値	0.0002 (mSv/h)		

外観確認項目	判定基準 [良:○, 否:×	処置 [有:○, 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	0	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0011	1555
2	2	0	—	4	0	3	2	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0011	1595
3	2	0	—	4	0	3	1	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0012	1514
4	2	0	—	4	0	3	1	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.008	0.0010	1600
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7月27日		承認	審査	作成
						2023.7.31
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 (F1-ICW-229)	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	20-40347	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.009	0.0010	1561
2	20-40330	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.007	0.0008	1542
3	20-40328	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0007	1559
4	20-40213	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.005	0.0006	1365
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 7月 29日		承認	審査	作成
						2023.8.3
外観確認時間	8:30 ~ 8:35		確認者 (所属)			
線量測定時間	8:35 ~ 8:50		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	2	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0015	1594
2	2	0	—	4	0	3	2	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0012	1599
3	2	0	—	4	0	3	4	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.015	0.0014	1603
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)