

<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 9月 2 日		承認	審査	作成
						2023.9.7
外観確認時間	8 : 30 ~ 8 : 35		確認者 (所属)			
線量測定時間	8 : 35 ~ 8 : 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	20-40314	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0006	1825
2	20-40350	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0006	1836
3	20-40372	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0080	0.0008	1838
4	20-40356	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0080	0.0008	1840
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 9 月 8 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 : 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	20-40344	☑	□	0.006	0.0006	1834
2	20-40353	☑	□	0.007	0.0008	1838
3	20-40363	☑	□	0.006	0.0007	1748
4	20-40364	☑	□	0.009	0.0008	1739
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)



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 9月12日		承認	審査	作成
						2023.9.20
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.-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	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0075	0.0009	1720
2	2	0	—	4	0	3	4	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0100	0.0011	1624
3	2	0	—	4	0	3	5	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0150	0.0013	1624
4	2	0	—	4	0	3	5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0065	0.0007	1743
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 9 月 14 日		承認	審査	作成
						2023. 9. 20
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：○, 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	6	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	1559
2	2	0	—	4	0	3	6	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0013	1542
3	2	0	—	4	0	3	6	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	1524
4	2	0	—	4	0	3	4	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0011	1482
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 9 月 16 日		承認	審査	作成
						2023.9.26
外観確認時間	8 : 30 ~ 8 : 35	確認者 (所属)				
線量測定時間	8 : 35 ~ 8 : 55	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-239)	BG値	0.0003 (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	6	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0150	0.0020	1692
2	2	0	—	4	0	3	6	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0015	1738
3	2	0	—	4	0	3	7	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0080	0.0017	1516
4	2	0	—	4	0	3	6	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0075	0.0016	1570
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 9 月 19 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 : 55		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F <sub>1</sub> -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	7	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0016	1647
2	2	0	—	4	0	3	8	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	1656
3	2	0	—	4	0	3	8	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.023	0.0020	1804
4	2	0	—	4	0	3	8	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.024	0.0021	1700
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 9 月 21 日		承認	審査	作成
						2023.7.26
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-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	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0010	1773
2	2	0	—	4	0	3	4	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0015	1605
3	2	0	—	4	0	3	7	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.014	0.0015	1577
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 9月23日		承認	審査	作成
						2023.10.2
外観確認時間	8:30 ~ 8:35	確認者 (所属)				
線量測定時間	8:35 ~ 9:00	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	20-40371	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0015	1663
2	20-40378	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0013	1549
3	20-40366	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.011	0.0015	1496
4	20-40380	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.010	0.0013	1596
5	20-40384	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0009	1778
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 2023年 9月26 日		廃棄物保管・高度化PJG		
				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 ~ 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	4	0	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.012	0.0010	1823
2	2	0	—	4	0	3	8	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.013	0.0012	1821
3	2	0	—	4	0	3	9	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0018	1825
4	2	0	—	4	0	3	8	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.006	0.0007	1831
5	2	0	—	4	0	3	9	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.016	0.0015	1822
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 9月 30日		承認	審査	作成
						2023.10.17
外観確認時間	8:30 ~ 8:35		確認者 (所属)			
線量測定時間	8:35 ~ 9:00		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)
				表面 (Max)	於1m	
1	20-40373	○	□	0.014	0.0015	1841
2	20-40393	○	□	0.010	0.0012	1826
3	20-40374	○	□	0.016	0.0015	1885
4	20-40404	○	□	0.015	0.0015	1896
5	20-40397	○	□	0.009	0.0010	1765
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)