

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 2022年 10月 / 日		固体廃棄物 G1		
				承認	審査	作成
				2022.10.13		2022.10.13
外観確認時間	10:00 ~ 10:05		確認者 (所属)			
線量測定時間	10:05 ~ 10:40		測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-211)		BG値		0.0009 (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	20-40085	☑	□	0.0110	0.0020	848
2	20-40086	☑	□	0.0095	0.0019	879
3	20-40850	☑	□	0.0021	0.0018	862
4	20-40824	☑	□	0.0065	0.0025	865
5	20-40823	☑	□	0.0085	0.0019	855
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)

※ 未計 脱落

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 2022年10月3日		固体廃棄物G		
				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-211)		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	2	0	-	4	0	4	9	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0080	0.0008	855
2	2	0	-	4	0	0	9	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0090	0.0009	861
3	2	0	-	4	0	5	0	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0100	0.0010	866
4	2	0	-	4	0	4	9	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0100	0.0010	875
5	2	0	-	4	0	4	8	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0080	0.0008	872
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)

*1 ネジ山不良

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		固体廃棄物G		
		2022年10月4日		承認	審査	作成
外観確認時間		9:20 ~ 9:25		確認者 (所属)		
線量測定時間		9:25 ~ 9:40		測定者 (所属)		
測定器 (管理番号)		ICW (F1-ICW-211)		BG値		0.0001 (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	8	11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0075	0.0008	834
2	20	-	40	0	94	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0075	0.0007	817
3	20	-	40	8	26	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0070	0.0008	788
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)

※ボルト脱落

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		固体廃棄物G		
		2022年10月8日		承認	審査	作成
						2022.10.20
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 (H1-ICW-211)	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	20-40498	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0250	0.0025	857
2	20-40793	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0250	0.0030	859
3	20-40093	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0230	0.0028	863
4	20-40794	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0250	0.0028	865
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		固体廃棄物G1		
		2022年10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 ~ 9:50	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (A1-ICW-211)	BG値	0.000 / (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	20-70848	☑	☐	0.027	0.007	770
2	20-70502	☑	☐	0.025	0.007	761
3	—	☐	☐			
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)

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 2022年10月20日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
		承認		2022.10.26		2022.10.26
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 (F1-ICW-211)		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	20-40164	☑	☐	0.0140	0.0020	550
2	20-40485	☑	☐	0.0090	0.0020	917
3	20-40701	☑	☐	0.0180	0.0020	599
4	20-40497	☑	☐	0.0090	0.0020	887
5	20-40500	☑	☐	0.0090	0.0008	860
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		固体廃棄物G		
		2022年10月21日		承認	審査	作成
					2022.10.26	2022.10.26
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 (F1-ICW-211)	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	20-40163	☑	☐	0.0080	0.0006	892
2	20-40702	☑	☐	0.0080	0.0010	900
3	20-40074	☑	☐	0.0075	0.0007	888
4	20-40073	☑	☐	0.0070	0.0007	888
5	20-40809	☑	☐	0.0060	0.0006	941
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		固体廃棄物G		
		2022 年 10 月 24 日		承認	審査	作成
					2022.10.26	2022.10.26
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 ₁ -ICW-211)		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)
				表面 (Max)	於1m	
1	2 0 - 4 0 0 6 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0050	0.0006	925
2	2 0 - 4 0 0 6 6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0045	0.0005	914
3	2 0 - 4 0 0 7 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0045	0.0006	963
4	2 0 - 4 0 0 5 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0043	0.0004	942
5	2 0 - 4 0 0 4 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0040	0.0004	962
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)

※ボルト穴不良

<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		固体廃棄物G		
		2022年 10月 26日		承認	審査	作成
						2022.11.1
外観確認時間	9:25 ~ 9:30	確認者 (所属)				
線量測定時間	9:30 ~ 9:55	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F ₁ -ICW-211)	BG値	0.0001 (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	8 1 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0110	0.0015	599
2	2	0	—	4	0	8 4 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0110	0.0013	622
3	2	0	—	4	0	0 6 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0060	0.0007	941
4	2	0	—	4	0	0 8 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0055	0.0006	903
5	2	0	—	4	0	0 8 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0055	0.0006	918
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		固体廃棄物G		
		2022年10月27日		承認	審査	作成
						2022.11.1
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 (F1-ICW-211)		BG値	0.0001 (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	0	6	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0050	0.0005	914
2	2	0	-	4	0	0	6	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0050	0.0005	947
3	2	0	-	4	0	0	8	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0050	0.0006	927
4	2	0	-	4	0	0	8	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0040	0.0005	926
5	2	0	-	4	0	0	5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0045	0.0005	905
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		固体廃棄物G		
		2022年10月29日		承認	審査	作成
外観確認時間		9:25 ~ 9:30		確認者 (所属)		
線量測定時間		9:30 ~ 9:40		測定者 (所属)		
測定器 (管理番号)		Icw (#1-Icw-211)		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	-	7	0	8	1	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0070	0.0003	956
2	2	0	-	7	0	0	5	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0070	0.0005	942
3	2	0	-	7	0	0	7	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0029	0.0007	951
4	2	0	-	7	0	0	8	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0030	0.0003	976
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)