

| | | | | | | |
|------------------------|------------------|-----------|----------------|---------------|----|-----------|
| ドラム缶 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PJGM | | |
| | | 2024年9月2日 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | | | | | 2024.9.11 |
| 外観確認時間 | 9:45 ~ 9:50 | 確認者 (所属) | | | | |
| 線量測定時間 | 9:50 ~ 10:30 | 測定者 (所属) | | | | |
| 測定器 (管理番号) | ICW (Fi-ICW-434) | BG値 | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | 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 1 — 0 0 5 4 3 | ☑ | □ | 0.010 | 0.0012 | 132 |
| 2 | 2 1 — 0 0 5 4 4 | ☑ | □ | 0.010 | 0.0013 | 123 |
| 3 | 2 1 — 0 0 5 3 9 | ☑ | □ | 0.009 | 0.0010 | 145 |
| 4 | 2 1 — 0 0 5 4 6 | ☑ | □ | 0.009 | 0.0010 | 139 |
| 5 | 2 1 — 0 0 5 4 7 | ☑ | □ | 0.008 | 0.0012 | 144 |
| 6 | 2 1 — 0 0 5 4 8 | ☑ | □ | 0.009 | 0.0010 | 147 |
| 7 | 2 1 — 0 0 5 5 2 | ☑ | □ | 0.008 | 0.0008 | 150 |
| 8 | 2 1 — 0 0 5 5 3 | ☑ | □ | 0.010 | 0.0008 | 144 |
| 9 | — | □ | □ | | | |
| 10 | — | □ | □ | | | |
| 11 | — | □ | □ | | | |
| 12 | — | □ | □ | | | |
| 13 | — | □ | □ | | | |
| 14 | — | □ | □ | | | |
| 15 | — | □ | □ | | | |
| 16 | — | □ | □ | | | |
| 17 | — | □ | □ | | | |
| 18 | — | □ | □ | | | |
| 19 | — | □ | □ | | | |
| 20 | — | □ | □ | | | |

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)

| | | | | | | |
|------------------------|--|-----------------|----|----------------|--|----------------|
| ドラム缶 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P J G | | |
| | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | | 2024年 9月 4日 | | | | |
| 外観確認時間 | | 9:50 ~ 9:55 | | 確認者 (所属) | | |
| 線量測定時間 | | 9:55 ~ 9:35 | | 測定者 (所属) | | |
| 測定器 (管理番号) | | ICW (F-ICW-434) | | BG値 | | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | | | | | | | 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 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | ☑ | □ | 0.010 | 0.0015 | 135 |
| 2 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 5 | 6 | ☑ | □ | 0.009 | 0.0010 | 145 |
| 3 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 5 | 7 | ☑ | □ | 0.009 | 0.0008 | 159 |
| 4 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 5 | 4 | ☑ | □ | 0.009 | 0.0013 | 143 |
| 5 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 5 | 9 | ☑ | □ | 0.010 | 0.0010 | 143 |
| 6 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 6 | 0 | ☑ | □ | 0.009 | 0.0008 | 150 |
| 7 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 6 | 1 | ☑ | □ | 0.009 | 0.0008 | 146 |
| 8 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 4 | 5 | ☑ | □ | 0.009 | 0.0012 | 132 |
| 9 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 10 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 11 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 12 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 13 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 14 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 15 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 16 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 17 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 18 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 19 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 20 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|---------------|----------|--------------|----------------|-----------|
| ドラム缶 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 | | |
| | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | | 2024年 9 月 5 日 | | | | 2024.9.11 |
| 外 観 確 認 時 間 | 8 : 5 0 ~ 8 : 5 5 | | 確認者 (所属) | | | |
| 線 量 測 定 時 間 | 8 : 5 5 ~ 9 : 3 0 | | 測定者 (所属) | | | |
| 測定器 (管理番号) | ICW (F.-ICW-434) | | BG値 | | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | 外観確認 | | 線量当量率 (mSv/h) | | 総重量 (kg) |
|-----|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|-------|----------|
| | | | | 表面 (Max) | 於1m | |
| 1 | 2 4 - 0 0 0 0 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.06 | 0.006 | 311 |
| 2 | 2 4 - 0 0 0 0 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.20 | 0.015 | 178 |
| 3 | 2 4 - 0 0 0 0 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.10 | 0.008 | 339 |
| 4 | 2 4 - 0 0 0 0 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.10 | 0.010 | 302 |
| 5 | 2 4 - 0 0 0 0 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.25 | 0.015 | 185 |
| 6 | 2 4 - 0 0 0 0 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.08 | 0.007 | 372 |
| 7 | 2 2 - 0 0 3 4 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.25 | 0.012 | 199 |
| 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 (プラスチック) ・発生場所 (1号機)

| | | | | | | |
|------------------------|------------------|-----------|--|----------------|----|-----------|
| ドラム缶 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PJGM | | |
| | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | 2024年9月5日 | | | | 2024.9.11 |
| 外観確認時間 | 10:00 ~ 10:05 | 確認者 (所属) | | | | |
| 線量測定時間 | 10:05 ~ 10:45 | 測定者 (所属) | | | | |
| 測定器 (管理番号) | ICW (FI-ICW-434) | BG値 | | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | 外観確認 | | 線量当量率 (mSv/h) | | 総重量 (kg) |
|-----|----------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|--------|----------|
| | | | | 表面 (Max) | 於1m | |
| 1 | 21-00569 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.011 | 0.0008 | 140 |
| 2 | 21-00566 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.010 | 0.0010 | 140 |
| 3 | 21-00565 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.011 | 0.0008 | 138 |
| 4 | 21-00564 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.010 | 0.0012 | 143 |
| 5 | 21-00562 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.010 | 0.0015 | 143 |
| 6 | 21-00563 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.010 | 0.0015 | 139 |
| 7 | 21-00558 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.007 | 0.0014 | 162 |
| 8 | 21-00567 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.008 | 0.0012 | 157 |
| 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) ・発生場所 (C号機)

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所 廃棄物対策プログラム部
廃棄物保管・高度化PJGM 殿

| | | | | | | |
|------------------------|------------------|----------------|----------|----------------|----|-----------|
| ドラム缶 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PJGM | | |
| | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | 2024 年 9 月 6 日 | | | | 2024.9.11 |
| 外観確認時間 | 9:50 ~ 9:55 | | 確認者 (所属) | | | |
| 線量測定時間 | 9:55 ~ 10:35 | | 測定者 (所属) | | | |
| 測定器 (管理番号) | ICW (F1-ICW-434) | | BG値 | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | | | | | | | | 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 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 7 | 2 | ☑ | □ | 0.012 | 0.0010 | 145 |
| 2 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 7 | 3 | ☑ | □ | 0.015 | 0.0013 | 142 |
| 3 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 7 | 4 | ☑ | □ | 0.010 | 0.0010 | 152 |
| 4 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 7 | 5 | ☑ | □ | 0.009 | 0.0010 | 158 |
| 5 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 7 | 6 | ☑ | □ | 0.009 | 0.0010 | 156 |
| 6 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 7 | 7 | ☑ | □ | 0.009 | 0.0013 | 146 |
| 7 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 7 | 8 | ☑ | □ | 0.010 | 0.0010 | 141 |
| 8 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 5 | 6 | 8 | ☑ | □ | 0.008 | 0.0012 | 154 |
| 9 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 10 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 11 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 12 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 13 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 14 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 15 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 16 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 17 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 18 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 19 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |
| 20 | | | — | | | | | | □ | □ | | | |

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)

| | | | | | | |
|------------------------|------------------|-------------|----------|--------------|----------------|-----------|
| ドラム缶 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 | | |
| | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | 2024年 9月10日 | | | | 2024.9.17 |
| 外観確認時間 | 9:55 ~ 10:00 | | 確認者 (所属) | | | |
| 線量測定時間 | 10:00 ~ 10:40 | | 測定者 (所属) | | | |
| 測定器 (管理番号) | ICW (F1-ICW-434) | | BG値 | | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | | | | | | | | 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 | 1 | - | 0 | 0 | 5 | 7 | 1 | ✓ | □ | 0.010 ✓ | 0.0009 ✓ | 146 |
| 2 | 2 | 1 | - | 0 | 0 | 5 | 7 | 9 | ✓ | □ | 0.013 ✓ | 0.0011 ✓ | 136 |
| 3 | 2 | 1 | - | 0 | 0 | 5 | 8 | 0 | ✓ | □ | 0.010 ✓ | 0.0009 ✓ | 145 |
| 4 | 2 | 1 | - | 0 | 0 | 5 | 8 | 2 | ✓ | □ | 0.012 ✓ | 0.0010 ✓ | 142 |
| 5 | 2 | 1 | - | 0 | 0 | 5 | 8 | 3 | ✓ | □ | 0.012 ✓ | 0.0011 ✓ | 139 |
| 6 | 2 | 1 | - | 0 | 0 | 5 | 8 | 4 | ✓ | □ | 0.014 ✓ | 0.0013 ✓ | 135 |
| 7 | 2 | 1 | - | 0 | 0 | 5 | 8 | 5 | ✓ | □ | 0.015 ✓ | 0.0013 ✓ | 132 |
| 8 | 2 | 1 | - | 0 | 0 | 5 | 8 | 1 | ✓ | □ | 0.010 ✓ | 0.0009 ✓ | 143 |
| 9 | | | - | | | | | | □ | □ | | | |
| 10 | | | - | | | | | | □ | □ | | | |
| 11 | | | - | | | | | | □ | □ | | | |
| 12 | | | - | | | | | | □ | □ | | | |
| 13 | | | - | | | | | | □ | □ | | | |
| 14 | | | - | | | | | | □ | □ | | | |
| 15 | | | - | | | | | | □ | □ | | | |
| 16 | | | - | | | | | | □ | □ | | | |
| 17 | | | - | | | | | | □ | □ | | | |
| 18 | | | - | | | | | | □ | □ | | | |
| 19 | | | - | | | | | | □ | □ | | | |
| 20 | | | - | | | | | | □ | □ | | | |

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C 号機)

| | | | | | | |
|------------------------|------------------|---------------|--|----------------|----|-----------|
| ドラム缶 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 9月 11 日 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | | | | | 2024.9.17 |
| 外観確認時間 | 9:50 ~ 9:55 | 確認者 (所属) | | | | |
| 線量測定時間 | 9:55 ~ 10:35 | 測定者 (所属) | | | | |
| 測定器 (管理番号) | ICW (F1-ICW-994) | BG値 | | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | 外観確認 | | 線量当量率 (mSv/h) | | 総重量 (kg) |
|-----|----------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|--------|----------|
| | | | | 表面 (Max) | 於1m | |
| 1 | 21-00590 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.008 | 0.0009 | 137 |
| 2 | 21-00593 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.014 | 0.0010 | 133 |
| 3 | 21-00594 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.015 | 0.0012 | 127 |
| 4 | 21-00589 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.009 | 0.0014 | 131 |
| 5 | 21-00587 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.010 | 0.0010 | 138 |
| 6 | 21-00588 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.010 | 0.0014 | 140 |
| 7 | 21-00586 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.012 | 0.0010 | 143 |
| 8 | 21-00591 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.008 | 0.0010 | 135 |
| 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) ・発生場所 (C号機)

| | | | | | |
|------------------------|---------------------|--------------|----------------|----|-----------|
| ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録 | 保管年月日 2024年9月12日 | 廃棄物保管・高度化PJG | | | |
| | | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | | | | | 2024.9.17 |
| 外観確認時間 | 10:00 ~ 10:05 | 確認者 (所属) | | | |
| 線量測定時間 | 10:05 ~ 10:45 | 測定者 (所属) | | | |
| 測定器 (管理番号) | ICW (F1-ICW-434) | BG値 | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | 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 | 21-00595 | ☑ | ☐ | 0.013 | 0.0012 | 139 |
| 2 | 21-00596 | ☑ | ☐ | 0.013 | 0.0012 | 137 |
| 3 | 21-00597 | ☑ | ☐ | 0.012 | 0.0012 | 135 |
| 4 | 21-00598 | ☑ | ☐ | 0.014 | 0.0011 | 133 |
| 5 | 21-00592 | ☑ | ☐ | 0.010 | 0.0009 | 137 |
| 6 | 21-00609 | ☑ | ☐ | 0.008 | 0.0009 | 149 |
| 7 | 21-00610 | ☑ | ☐ | 0.009 | 0.0009 | 145 |
| 8 | 21-00611 | ☑ | ☐ | 0.008 | 0.0009 | 153 |
| 9 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 10 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 11 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 12 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 13 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 14 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 15 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 16 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 17 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 18 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 19 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 20 | — | ☐ | ☐ | | | |

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)

| | | | | | | |
|------------------------|------------------|----------------|----------|--------------|----------------|-----------|
| ドラム缶 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 | | |
| | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | 2024年 9 月 13 日 | | | | 2024.9.10 |
| 外 観 確 認 時 間 | 9 : 50 ~ 9 : 55 | | 確認者 (所属) | | | |
| 線 量 測 定 時 間 | 9 : 55 ~ 10 : 35 | | 測定者 (所属) | | | |
| 測定器 (管理番号) | ICW (F-ICW-434) | | BG値 | | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | 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 1 - 0 0 5 9 9 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0010 ✓ | 141 |
| 2 | 2 1 - 0 0 6 0 1 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0012 ✓ | 143 |
| 3 | 2 1 - 0 0 6 0 2 | ☑ | ☐ | 0.013 ✓ | 0.0010 ✓ | 140 |
| 4 | 2 1 - 0 0 6 0 3 | ☑ | ☐ | 0.013 ✓ | 0.0010 ✓ | 136 |
| 5 | 2 1 - 0 0 6 0 4 | ☑ | ☐ | 0.015 ✓ | 0.0010 ✓ | 138 |
| 6 | 2 1 - 0 0 6 0 0 | ☑ | ☐ | 0.010 ✓ | 0.0010 ✓ | 148 |
| 7 | 2 1 - 0 0 6 0 7 | ☑ | ☐ | 0.010 ✓ | 0.0008 ✓ | 143 |
| 8 | 2 1 - 0 0 6 0 8 | ☑ | ☐ | 0.010 ✓ | 0.0009 ✓ | 139 |
| 9 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 10 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 11 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 12 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 13 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 14 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 15 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 16 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 17 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 18 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 19 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 20 | — | ☐ | ☐ | | | |

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C 号機)

| | | | | | | |
|------------------------|------------------|-----------------|----------|---------------|----------------|-----------|
| ドラム缶 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PJGM | | |
| | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | 2024 年 9 月 17 日 | | | | 2024.9.10 |
| 外 観 確 認 時 間 | 9 : 50 ~ 9 : 55 | | 確認者 (所属) | | | |
| 線 量 測 定 時 間 | 9 : 55 ~ 10 : 35 | | 測定者 (所属) | | | |
| 測定器 (管理番号) | ICW (F-ICW-434) | | BG 値 | | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | 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 1 — 0 0 6 1 2 | ☑ | □ | 0.011 | 0.0011 | 145 |
| 2 | 2 1 — 0 0 6 1 3 | ☑ | □ | 0.011 | 0.0009 | 150 |
| 3 | 2 1 — 0 0 6 1 4 | ☑ | □ | 0.009 | 0.0009 | 156 |
| 4 | 2 1 — 0 0 6 1 5 | ☑ | □ | 0.008 | 0.0009 | 161 |
| 5 | 2 1 — 0 0 6 1 6 | ☑ | □ | 0.008 | 0.0008 | 148 |
| 6 | 2 1 — 0 0 6 1 7 | ☑ | □ | 0.011 | 0.0009 | 142 |
| 7 | 2 1 — 0 0 6 1 8 | ☑ | □ | 0.009 | 0.0010 | 139 |
| 8 | 2 1 — 0 0 6 0 5 | ☑ | □ | 0.015 | 0.0013 | 141 |
| 9 | — | □ | □ | | | |
| 10 | — | □ | □ | | | |
| 11 | — | □ | □ | | | |
| 12 | — | □ | □ | | | |
| 13 | — | □ | □ | | | |
| 14 | — | □ | □ | | | |
| 15 | — | □ | □ | | | |
| 16 | — | □ | □ | | | |
| 17 | — | □ | □ | | | |
| 18 | — | □ | □ | | | |
| 19 | — | □ | □ | | | |
| 20 | — | □ | □ | | | |

(備考)

・ 内容物 (焼 却 灰) ・ 発生場所 (C 号 機)

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------|----------------|----------|--------------|----------------|-----------|
| ドラム缶 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 | | |
| | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | | 2024年 9 月 18 日 | | | | 2024.9.25 |
| 外観確認時間 | 9:55 ~ 10:00 | | 確認者 (所属) | | | |
| 線量測定時間 | 10:00 ~ 10:40 | | 測定者 (所属) | | | |
| 測定器 (管理番号) | ICW (F-ICW-434) | | BG値 | | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | 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 | 21-00619 | ☑ | □ | 0.011 | 0.0011 | 136 |
| 2 | 21-00620 | ☑ | □ | 0.012 | 0.0012 | 135 |
| 3 | 21-00621 | ☑ | □ | 0.014 | 0.0014 | 128 |
| 4 | 21-00622 | ☑ | □ | 0.015 | 0.0014 | 125 |
| 5 | 21-00623 | ☑ | □ | 0.013 | 0.0013 | 137 |
| 6 | 21-00624 | ☑ | □ | 0.010 | 0.0009 | 147 |
| 7 | 21-00625 | ☑ | □ | 0.012 | 0.0011 | 144 |
| 8 | 21-00606 | ☑ | □ | 0.011 | 0.0012 | 149 |
| 9 | — | □ | □ | | | |
| 10 | — | □ | □ | | | |
| 11 | — | □ | □ | | | |
| 12 | — | □ | □ | | | |
| 13 | — | □ | □ | | | |
| 14 | — | □ | □ | | | |
| 15 | — | □ | □ | | | |
| 16 | — | □ | □ | | | |
| 17 | — | □ | □ | | | |
| 18 | — | □ | □ | | | |
| 19 | — | □ | □ | | | |
| 20 | — | □ | □ | | | |

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|-------------|----------|--------------|----------------|-----------|
| ドラム缶 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 | | |
| | | 承認 | 審査 | 作成 | | |
| | | 2024年 9月19日 | | | | 2024.9.25 |
| 外観確認時間 | 9:45 ~ 9:50 | | 確認者 (所属) | | | |
| 線量測定時間 | 9:50 ~ 10:30 | | 測定者 (所属) | | | |
| 測定器 (管理番号) | ICW (F ₁ -ICW-434) | | BG値 | | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | | | | | | 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 | 1 | — | 0 | 0 | 6 2 6 | ☑ | ☐ | 0.0120 | 0.0013 | 145 |
| 2 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 2 7 | ☑ | ☐ | 0.0120 | 0.0012 | 140 |
| 3 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 2 9 | ☑ | ☐ | 0.0140 | 0.0011 | 137 |
| 4 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 3 0 | ☑ | ☐ | 0.0120 | 0.0011 | 139 |
| 5 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 3 1 | ☑ | ☐ | 0.0130 | 0.0012 | 137 |
| 6 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 3 2 | ☑ | ☐ | 0.0120 | 0.0011 | 133 |
| 7 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 3 3 | ☑ | ☐ | 0.0110 | 0.0010 | 147 |
| 8 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 3 4 | ☑ | ☐ | 0.0085 | 0.0007 | 148 |
| 9 | | | — | | | | ☐ | ☐ | | | |
| 10 | | | — | | | | ☐ | ☐ | | | |
| 11 | | | — | | | | ☐ | ☐ | | | |
| 12 | | | — | | | | ☐ | ☐ | | | |
| 13 | | | — | | | | ☐ | ☐ | | | |
| 14 | | | — | | | | ☐ | ☐ | | | |
| 15 | | | — | | | | ☐ | ☐ | | | |
| 16 | | | — | | | | ☐ | ☐ | | | |
| 17 | | | — | | | | ☐ | ☐ | | | |
| 18 | | | — | | | | ☐ | ☐ | | | |
| 19 | | | — | | | | ☐ | ☐ | | | |
| 20 | | | — | | | | ☐ | ☐ | | | |

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C 号機)

| | | | | | | |
|------------------------|-------------------|----------------|--|----------------|----|-----------|
| ドラム缶 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 | | |
| | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | 2024年 9 月 20 日 | | | | 2024.9.25 |
| 外観確認時間 | 10 : 00 ~ 10 : 05 | 確認者 (所属) | | | | |
| 線量測定時間 | 10 : 05 ~ 10 : 45 | 測定者 (所属) | | | | |
| 測定器 (管理番号) | ICW (F1-ICW-834) | BG値 | | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | 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 | 21-00641 | ☑ | ☐ | 0.011 ✓ | 0.0010 ✓ | 137 |
| 2 | 21-00637 | ☑ | ☐ | 0.009 ✓ | 0.0008 ✓ | 143 |
| 3 | 21-00638 | ☑ | ☐ | 0.010 ✓ | 0.0011 ✓ | 143 |
| 4 | 21-00628 | ☑ | ☐ | 0.010 ✓ | 0.0012 ✓ | 149 |
| 5 | 21-00635 | ☑ | ☐ | 0.008 ✓ | 0.0012 ✓ | 156 |
| 6 | 21-00636 | ☑ | ☐ | 0.0095 ✓ | 0.0016 ✓ | 145 |
| 7 | 21-00639 | ☑ | ☐ | 0.010 ✓ | 0.0014 ✓ | 151 |
| 8 | 21-00640 | ☑ | ☐ | 0.009 ✓ | 0.0013 ✓ | 152 |
| 9 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 10 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 11 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 12 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 13 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 14 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 15 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 16 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 17 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 18 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 19 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 20 | — | ☐ | ☐ | | | |

(備考)

・内容物 (焼却灰 ✓) ・発生場所 (C号機 ✓)

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------|----------|----------------|----|-----------|
| ドラム缶 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 | | |
| | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | 2024年9月24日 | | | | 2024.9.30 |
| 外観確認時間 | 9:30 ~ 9:35 | | 確認者 (所属) | | | |
| 線量測定時間 | 9:35 ~ 10:15 | | 測定者 (所属) | | | |
| 測定器 (管理番号) | ICW (F-ICW-434) | | BG値 | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | 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 | 21-00643 | ☑ | ☐ | 0.011 ✓ | 0.0011 ✓ | 143 |
| 2 | 21-00642 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0011 ✓ | 138 |
| 3 | 21-00644 | ☑ | ☐ | 0.011 ✓ | 0.0011 ✓ | 142 |
| 4 | 21-00646 | ☑ | ☐ | 0.010 ✓ | 0.0009 ✓ | 133 |
| 5 | 21-00647 | ☑ | ☐ | 0.008 ✓ | 0.0009 ✓ | 145 |
| 6 | 21-00648 | ☑ | ☐ | 0.010 ✓ | 0.0010 ✓ | 139 |
| 7 | 21-00645 | ☑ | ☐ | 0.013 ✓ | 0.0012 ✓ | 138 |
| 8 | 21-00650 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0011 ✓ | 137 |
| 9 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 10 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 11 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 12 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 13 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 14 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 15 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 16 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 17 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 18 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 19 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 20 | — | ☐ | ☐ | | | |

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所 廃棄物対策プログラム部
廃棄物保管・高度化PJG GM 殿

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------|--------------|--|----------------|----|-----------|
| ドラム缶 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 9月 27日 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | | | | | 2024.10.2 |
| 外観確認時間 | 9:30 ~ 9:35 | 確認者 (所属) | | | | |
| 線量測定時間 | 9:35 ~ 10:15 | 測定者 (所属) | | | | |
| 測定器 (管理番号) | ICW (F-ICW-434) | BG値 | | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | 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 | 21-00651 | ☑ | ☐ | 0.012 | 0.0011 | 136 |
| 2 | 21-00649 | ☑ | ☐ | 0.009 | 0.0009 | 127 |
| 3 | 21-00652 | ☑ | ☐ | 0.011 | 0.0011 | 144 |
| 4 | 21-00653 | ☑ | ☐ | 0.010 | 0.0010 | 140 |
| 5 | 21-00655 | ☑ | ☐ | 0.010 | 0.0009 | 132 |
| 6 | 21-00656 | ☑ | ☐ | 0.009 | 0.0009 | 134 |
| 7 | 21-00657 | ☑ | ☐ | 0.011 | 0.0011 | 128 |
| 8 | 21-00658 | ☑ | ☐ | 0.010 | 0.0010 | 129 |
| 9 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 10 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 11 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 12 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 13 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 14 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 15 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 16 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 17 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 18 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 19 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 20 | — | ☐ | ☐ | | | |

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)

| | | | | | | |
|------------------------|------------------|-----------------|----------|--------------|----------------|-----------|
| ドラム缶 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 | | |
| | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | 2024 年 9 月 30 日 | | | | 2024.10.2 |
| 外 観 確 認 時 間 | 9 : 30 ~ 9 : 35 | | 確認者 (所属) | | | |
| 線 量 測 定 時 間 | 9 : 35 ~ 10 : 15 | | 測定者 (所属) | | | |
| 測定器 (管理番号) | ICW (F-ICW-434) | | BG値 | | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | | | | | | | | 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 | 1 | — | 0 | 0 | 6 | 5 | 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.010 | 0.0010 | 135 |
| 2 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 | 5 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.010 | 0.0010 | 140 |
| 3 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 | 6 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.013 | 0.0010 | 132 |
| 4 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 | 6 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.015 | 0.0010 | 125 |
| 5 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.010 | 0.0010 | 132 |
| 6 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 | 6 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.010 | 0.0010 | 126 |
| 7 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 | 6 | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.010 | 0.0010 | 123 |
| 8 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 | 6 | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.015 | 0.0010 | 118 |
| 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) ・ 発生場所 (C 号機)

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------|-------------|--|----------------|----|-----------|
| ドラム缶 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 | | |
| | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | 2024年 9月30日 | | | | 2024.10.2 |
| 外観確認時間 | 10:30 ~ 10:35 | 確認者 (所属) | | | | |
| 線量測定時間 | 10:35 ~ 11:40 | 測定者 (所属) | | | | |
| 測定器 (管理番号) | IcW (F-IcW-434) | BG値 | | 0.0005 (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. | ドラム缶番号 | 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 | 24-000006 | ☑ | ☐ | 0.14 | 0.014 | 187 |
| 2 | 24-000011 | ☑ | ☐ | 0.10 | 0.010 | 236 |
| 3 | 24-000008 | ☑ | ☐ | 0.40 | 0.040 | 183 |
| 4 | 24-000012 | ☑ | ☐ | 0.06 | 0.006 | 425 |
| 5 | 24-000014 | ☑ | ☐ | 0.10 | 0.010 | 287 |
| 6 | 24-000010 | ☑ | ☐ | 0.15 | 0.015 | 193 |
| 7 | 24-000016 | ☑ | ☐ | 0.11 | 0.010 | 323 |
| 8 | 24-000017 | ☑ | ☐ | 0.11 | 0.011 | 276 |
| 9 | 24-000013 | ☑ | ☐ | 0.20 | 0.020 | 218 |
| 10 | 24-000020 | ☑ | ☐ | 0.06 | 0.006 | 315 |
| 11 | 24-000019 | ☑ | ☐ | 0.05 | 0.005 | 288 |
| 12 | 24-000015 | ☑ | ☐ | 0.20 | 0.020 | 213 |
| 13 | 24-000018 | ☑ | ☐ | 0.20 | 0.020 | 229 |
| 14 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 15 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 16 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 17 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 18 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 19 | — | ☐ | ☐ | | | |
| 20 | — | ☐ | ☐ | | | |

(備考)

・内容物 (ブラスト材) ・発生場所 (1号機)