

| | | | | | | |
|------------------------|------------------|------------|--|----------------|----|-----------|
| 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10月1日 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | | | | | 2024.10.4 |
| 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 (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) |
|-----|----------|------|---|---------------|--------|----------|
| | | | | 表面 (Max) | 於1m | |
| 1 | 21-00667 | ☑ | ☐ | 0.014 | 0.0014 | 121 |
| 2 | 21-00666 | ☑ | ☐ | 0.013 | 0.0013 | 119 |
| 3 | 21-00668 | ☑ | ☐ | 0.014 | 0.0014 | 121 |
| 4 | 21-00670 | ☑ | ☐ | 0.014 | 0.0013 | 133 |
| 5 | 21-00669 | ☑ | ☐ | 0.013 | 0.0013 | 118 |
| 6 | 21-00672 | ☑ | ☐ | 0.010 | 0.0010 | 131 |
| 7 | 21-00673 | ☑ | ☐ | 0.012 | 0.0010 | 122 |
| 8 | 21-00674 | ☑ | ☐ | 0.011 | 0.0011 | 122 |
| 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10月2日 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | | | | | 2024.10.2 |
| 外観確認時間 | 9:20 ~ 9:25 | 確認者 (所属) | | | | |
| 線量測定時間 | 9:25 ~ 10:05 | 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 | 21-00671 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0012 ✓ | 137 |
| 2 | 21-00676 | ☑ | ☐ | 0.014 ✓ | 0.0014 ✓ | 127 |
| 3 | 21-00677 | ☑ | ☐ | 0.015 ✓ | 0.0015 ✓ | 118 |
| 4 | 21-00678 | ☑ | ☐ | 0.014 ✓ | 0.0014 ✓ | 114 |
| 5 | 21-00679 | ☑ | ☐ | 0.016 ✓ | 0.0015 ✓ | 106 |
| 6 | 21-00680 | ☑ | ☐ | 0.016 ✓ | 0.0016 ✓ | 105 |
| 7 | 21-00675 | ☑ | ☐ | 0.013 ✓ | 0.0012 ✓ | 118 |
| 8 | 21-00682 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0011 ✓ | 118 |
| 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10月3日 | | | | 2024.10.7 |
| 外観確認時間 | 9:30 ~ 9:35 | | 確認者 (所属) | | | |
| 線量測定時間 | 9:35 ~ 10:15 | | 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) |
|-----|----------|------|---|---------------|--------|----------|
| | | | | 表面 (Max) | 於1m | |
| 1 | 21-00681 | ☑ | □ | 0.016 | 0.0016 | 111 |
| 2 | 21-00684 | ☑ | □ | 0.016 | 0.0015 | 114 |
| 3 | 21-00683 | ☑ | □ | 0.013 | 0.0013 | 117 |
| 4 | 21-00686 | ☑ | □ | 0.013 | 0.0012 | 127 |
| 5 | 21-00687 | ☑ | □ | 0.013 | 0.0013 | 127 |
| 6 | 21-00685 | ☑ | □ | 0.014 | 0.0013 | 122 |
| 7 | 21-00688 | ☑ | □ | 0.012 | 0.0012 | 127 |
| 8 | 21-00690 | ☑ | □ | 0.014 | 0.0014 | 124 |
| 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 10 月 4 日 | | | | 2024.10.9 |
| 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 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 | 9 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.015 | 0.0015 | 129 |
| 2 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 | 9 | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.013 | 0.0013 | 130 |
| 3 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 | 9 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.014 | 0.0014 | 128 |
| 4 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 | 9 | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.015 | 0.0015 | 132 |
| 5 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 | 9 | 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.014 | 0.0015 | 114 |
| 6 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 | 9 | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.015 | 0.0015 | 110 |
| 7 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 | 8 | 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.014 | 0.0013 | 125 |
| 8 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 6 | 9 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.014 | 0.0014 | 131 |
| 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10月8日 | | | | 2024.10.10 |
| 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 (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 | 21-00699 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.014 | 0.0013 | 109 |
| 2 | 21-00700 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.014 | 0.0014 | 113 |
| 3 | 21-00696 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.015 | 0.0014 | 131 |
| 4 | 21-00702 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.015 | 0.0014 | 123 |
| 5 | 21-00703 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.016 | 0.0016 | 119 |
| 6 | 21-00704 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.018 | 0.0017 | 116 |
| 7 | 21-00705 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.018 | 0.0017 | 121 |
| 8 | 21-00701 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.012 | 0.0012 | 115 |
| 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 | | |
| | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | 2024年10月9日 | | | | 2024.10.9 |
| 外観確認時間 | 9:20 ~ 9:25 | | 確認者 (所属) | | | |
| 線量測定時間 | 9:25 ~ 10:05 | | 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 | 707 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0011 ✓ | 123 |
| 2 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 708 | ☑ | ☐ | 0.014 ✓ | 0.0013 ✓ | 126 |
| 3 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 709 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0011 ✓ | 136 |
| 4 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 710 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0012 ✓ | 137 |
| 5 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 711 | ☑ | ☐ | 0.010 ✓ | 0.0010 ✓ | 136 |
| 6 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 706 | ☑ | ☐ | 0.015 ✓ | 0.0014 ✓ | 129 |
| 7 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 712 | ☑ | ☐ | 0.008 ✓ | 0.0008 ✓ | 137 |
| 8 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 714 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0011 ✓ | 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 | | |
| | | 2024年10月10日 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | | | | | 2024.10.17 |
| 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 (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 | 21-00722 | ☑ | □ | 0.008 ✓ | 0.0007 ✓ | 134 |
| 2 | 21-00717 | ☑ | □ | 0.009 ✓ | 0.0013 ✓ | 136 |
| 3 | 21-00718 | ☑ | □ | 0.007 ✓ | 0.0010 ✓ | 123 |
| 4 | 21-00713 | ☑ | □ | 0.009 ✓ | 0.0012 ✓ | 128 |
| 5 | 21-00715 | ☑ | □ | 0.010 ✓ | 0.0010 ✓ | 140 |
| 6 | 21-00716 | ☑ | □ | 0.008 ✓ | 0.0009 ✓ | 107 |
| 7 | 21-00719 | ☑ | □ | 0.0065 ✓ | 0.0008 ✓ | 135 |
| 8 | 21-00720 | ☑ | □ | 0.006 ✓ | 0.0008 ✓ | 146 |
| 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 10 月 11 日 | | | | 2024.10.17 |
| 外観確認時間 | 9:25 ~ 9:30 | 確認者 (所属) | | | | |
| 線量測定時間 | 9:30 ~ 10:10 | 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 | 21-00723 | ☑ | ☐ | 0.008 ✓ | 0.0008 ✓ | 141 |
| 2 | 21-00724 | ☑ | ☐ | 0.008 ✓ | 0.0009 ✓ | 142 |
| 3 | 21-00725 | ☑ | ☐ | 0.007 ✓ | 0.0007 ✓ | 133 |
| 4 | 21-00726 | ☑ | ☐ | 0.008 ✓ | 0.0007 ✓ | 134 |
| 5 | 21-00727 | ☑ | ☐ | 0.009 ✓ | 0.0010 ✓ | 140 |
| 6 | 21-00728 | ☑ | ☐ | 0.009 ✓ | 0.0009 ✓ | 140 |
| 7 | 21-00721 | ☑ | ☐ | 0.006 ✓ | 0.0006 ✓ | 148 |
| 8 | 21-00730 | ☑ | ☐ | 0.006 ✓ | 0.0006 ✓ | 170 |
| 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10月15日 | | | | 2024.10.18 |
| 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 | 21-00732 | ☑ | ☐ | 0.011 ✓ | 0.0010 ✓ | 140 |
| 2 | 21-00733 | ☑ | ☐ | 0.010 ✓ | 0.0010 ✓ | 128 |
| 3 | 21-00734 | ☑ | ☐ | 0.011 ✓ | 0.0010 ✓ | 121 |
| 4 | 21-00736 | ☑ | ☐ | 0.014 ✓ | 0.0013 ✓ | 136 |
| 5 | 21-00737 | ☑ | ☐ | 0.015 ✓ | 0.0014 ✓ | 125 |
| 6 | 21-00738 | ☑ | ☐ | 0.016 ✓ | 0.0015 ✓ | 127 |
| 7 | 21-00731 | ☑ | ☐ | 0.008 ✓ | 0.0008 ✓ | 149 |
| 8 | 21-00729 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0012 ✓ | 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10月16日 | | | | 2024.10.23 |
| 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 | 21-00739 | ☑ | □ | 0.015✓ | 0.0015✓ | 138 |
| 2 | 21-00740 | ☑ | □ | 0.015✓ | 0.0010✓ | 127 |
| 3 | 21-00735 | ☑ | □ | 0.010✓ | 0.0008✓ | 123 |
| 4 | 21-00742 | ☑ | □ | 0.010✓ | 0.0010✓ | 131 |
| 5 | 21-00741 | ☑ | □ | 0.015✓ | 0.0012✓ | 133 |
| 6 | 21-00743 | ☑ | □ | 0.010✓ | 0.0010✓ | 144 |
| 7 | 21-00745 | ☑ | □ | 0.010✓ | 0.0008✓ | 134 |
| 8 | 21-00746 | ☑ | □ | 0.008✓ | 0.0007✓ | 131 |
| 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10月18日 | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | | | | | 2024.10.23 |
| 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 (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 | 21-00744 | ☑ | ☐ | 0.016 | 0.0016 | 132 |
| 2 | 21-00748 | ☑ | ☐ | 0.014 | 0.0014 | 129 |
| 3 | 21-00747 | ☑ | ☐ | 0.009 | 0.0009 | 131 |
| 4 | 21-00750 | ☑ | ☐ | 0.010 | 0.0011 | 128 |
| 5 | 21-00749 | ☑ | ☐ | 0.013 | 0.0013 | 131 |
| 6 | 21-00751 | ☑ | ☐ | 0.010 | 0.0010 | 132 |
| 7 | 21-00752 | ☑ | ☐ | 0.011 | 0.0011 | 138 |
| 8 | 21-00753 | ☑ | ☐ | 0.013 | 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10月22日 | | | | 2024.10.24 |
| 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 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 7 | 5 | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.011 | 0.0010 | 150 |
| 2 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 7 | 5 | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.012 | 0.0011 | 142 |
| 3 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 7 | 5 | 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.011 | 0.0010 | 143 |
| 4 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 7 | 5 | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.012 | 0.0011 | 123 |
| 5 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 7 | 5 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.015 | 0.0015 | 149 |
| 6 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 7 | 6 | 0 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.017 | 0.0017 | 127 |
| 7 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 7 | 6 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.017 | 0.0017 | 128 |
| 8 | 2 | 1 | — | 0 | 0 | 7 | 6 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0.018 | 0.0018 | 123 |
| 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PJGM | | |
| | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | 2024年10月24日 | | | | 2024.10.29 |
| 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 (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 | 21-00759 | ☑ | ☐ | 0.012 | 0.0012 | 123 |
| 2 | 21-00763 | ☑ | ☐ | 0.016 | 0.0016 | 122 |
| 3 | 21-00764 | ☑ | ☐ | 0.010 | 0.0010 | 129 |
| 4 | 21-00766 | ☑ | ☐ | 0.009 | 0.0009 | 140 |
| 5 | 21-00765 | ☑ | ☐ | 0.017 | 0.0017 | 123 |
| 6 | 21-00768 | ☑ | ☐ | 0.015 | 0.0015 | 134 |
| 7 | 21-00767 | ☑ | ☐ | 0.011 | 0.0011 | 127 |
| 8 | 21-00770 | ☑ | ☐ | 0.011 | 0.0011 | 124 |
| 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 | | |
| | | 2024年10月25日 ✓ | 承認 | 審査 | 作成 | |
| | | | | | 2024.10.29 | |
| 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 | 21-00778 | ☑ | ☐ | 0.013 ✓ | 0.0007 ✓ | 124 |
| 2 | 21-00776 | ☑ | ☐ | 0.011 ✓ | 0.0007 ✓ | 125 |
| 3 | 21-00774 | ☑ | ☐ | 0.010 ✓ | 0.0012 ✓ | 151 |
| 4 | 21-00773 | ☑ | ☐ | 0.011 ✓ | 0.0012 ✓ | 143 |
| 5 | 21-00771 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0010 ✓ | 117 |
| 6 | 21-00772 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0011 ✓ | 120 |
| 7 | 21-00775 | ☑ | ☐ | 0.010 ✓ | 0.0012 ✓ | 154 |
| 8 | 21-00769 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0010 ✓ | 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PJG | | |
| | | | | 承認 | 審査 | 作成 |
| | | 2024 年 10 月 28 日 | | | | 2024.10.30 |
| 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 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 / ー 0 0 7 7 9 | ☑ | ☐ | 0.015 ✓ | 0.0016 ✓ | 139 |
| 2 | 2 / ー 0 0 7 8 0 | ☑ | ☐ | 0.016 ✓ | 0.0016 ✓ | 149 |
| 3 | 2 / ー 0 0 7 7 7 | ☑ | ☐ | 0.014 ✓ | 0.0014 ✓ | 146 |
| 4 | 2 / ー 0 0 7 8 1 | ☑ | ☐ | 0.016 ✓ | 0.0017 ✓ | 147 |
| 5 | 2 / ー 0 0 7 8 2 | ☑ | ☐ | 0.017 ✓ | 0.0018 ✓ | 141 |
| 6 | 2 / ー 0 0 7 8 4 | ☑ | ☐ | 0.016 ✓ | 0.0017 ✓ | 145 |
| 7 | 2 / ー 0 0 7 8 5 | ☑ | ☐ | 0.015 ✓ | 0.0014 ✓ | 154 |
| 8 | 2 / ー 0 0 7 8 6 | ☑ | ☐ | 0.016 ✓ | 0.0015 ✓ | 153 |
| 9 | ー | ☐ | ☐ | | | |
| 10 | ー | ☐ | ☐ | | | |
| 11 | ー | ☐ | ☐ | | | |
| 12 | ー | ☐ | ☐ | | | |
| 13 | ー | ☐ | ☐ | | | |
| 14 | ー | ☐ | ☐ | | | |
| 15 | ー | ☐ | ☐ | | | |
| 16 | ー | ☐ | ☐ | | | |
| 17 | ー | ☐ | ☐ | | | |
| 18 | ー | ☐ | ☐ | | | |
| 19 | ー | ☐ | ☐ | | | |
| 20 | ー | ☐ | ☐ | | | |

(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10月30日 | | | | 2024.11. |
| 外観確認時間 | 9:50 ~ 9:55 | | 確認者 (所属) | | | |
| 線量測定時間 | 9:55 ~ 10:30 | | 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 | 21-00787 | ☑ | ☐ | 0.015 ✓ | 0.0014 ✓ | 156 |
| 2 | 21-00783 | ☑ | ☐ | 0.015 ✓ | 0.0015 ✓ | 159 |
| 3 | 21-00788 | ☑ | ☐ | 0.015 ✓ | 0.0013 ✓ | 162 |
| 4 | 21-00789 | ☑ | ☐ | 0.010 ✓ | 0.0010 ✓ | 161 |
| 5 | 21-00791 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0010 ✓ | 166 |
| 6 | 21-00790 | ☑ | ☐ | 0.012 ✓ | 0.0010 ✓ | 165 |
| 7 | 21-00793 | ☑ | ☐ | 0.009 ✓ | 0.0009 ✓ | 168 |
| 8 | 21-00794 | ☑ | ☐ | 0.008 ✓ | 0.0007 ✓ | 165 |
| 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 10 月 31 日 | | | | |
| 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 | 21-00795 | ☑ | □ | 0.013 | 0.0015 | 154 |
| 2 | 21-00796 | ☑ | □ | 0.015 | 0.0015 | 150 |
| 3 | 21-00792 | ☑ | □ | 0.017 | 0.0016 | 155 |
| 4 | 21-00797 | ☑ | □ | 0.014 | 0.0014 | 159 |
| 5 | 21-00799 | ☑ | □ | 0.016 | 0.0017 | 163 |
| 6 | 21-00798 | ☑ | □ | 0.014 | 0.0014 | 160 |
| 7 | 21-00802 | ☑ | □ | 0.014 | 0.0013 | 160 |
| 8 | 21-00803 | ☑ | □ | 0.015 | 0.0014 | 157 |
| 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)