

リサイクル維持・管理状況

2026年4月

搬入量について

令和6年度、令和7年度の搬入量について以下に示します。

| | 不燃ごみ(t) | | | 粗大ごみ(t) | | |
|-----|---------|--------|---------|---------|--------|---------|
| | R6年度 | R7年度 | 差異 | R6年度 | R7年度 | 差異 |
| 4月 | 286.21 | 255.60 | -30.61 | 111.08 | 128.64 | 17.56 |
| 5月 | 278.74 | 270.28 | -8.46 | 119.53 | 100.52 | -19.01 |
| 6月 | 223.26 | 215.67 | -7.59 | 114.00 | 122.43 | 8.43 |
| 7月 | 208.7 | 205.44 | -3.26 | 111.18 | 107.15 | -4.03 |
| 8月 | 235.02 | 251.52 | 16.5 | 82.34 | 83.38 | 1.04 |
| 9月 | 211.98 | 187.83 | -24.15 | 103.69 | 116.40 | 12.71 |
| 10月 | 236.45 | 222.67 | -13.78 | 109.85 | 124.55 | 14.70 |
| 11月 | 228.81 | 213.10 | -15.71 | 117.59 | 110.69 | -6.90 |
| 12月 | 332.64 | 341.16 | 8.52 | 123.42 | 111.17 | -12.25 |
| 1月 | 222.27 | 215.54 | -6.73 | 104.62 | 100.50 | -4.12 |
| 2月 | 209.33 | 187.32 | -22.01 | 102.33 | 108.86 | 6.53 |
| 3月 | 242.66 | 0 | -242.66 | 131.26 | 0 | -131.26 |

| | びん・缶(t) | | | ペットボトル(t) | | |
|-----|---------|--------|--------|-----------|-------|--------|
| | R6年度 | R7年度 | 差異 | R6年度 | R7年度 | 差異 |
| 4月 | 105.27 | 99.46 | -5.81 | 64.03 | 62.75 | -1.28 |
| 5月 | 111.63 | 109.5 | -2.13 | 71.58 | 70.83 | -0.75 |
| 6月 | 108.82 | 103.48 | -5.34 | 75.50 | 70.13 | -5.37 |
| 7月 | 99.06 | 102.96 | 3.90 | 73.95 | 78.78 | 4.83 |
| 8月 | 121.68 | 115.26 | -6.42 | 95.72 | 89.71 | -6.01 |
| 9月 | 108.45 | 101.46 | -6.99 | 79.92 | 79.40 | -0.52 |
| 10月 | 99.48 | 101.19 | 1.71 | 69.81 | 69.70 | -0.11 |
| 11月 | 100.83 | 93.69 | -7.14 | 63.82 | 59.34 | -4.48 |
| 12月 | 99.44 | 95.93 | -3.51 | 56.10 | 56.26 | 0.16 |
| 1月 | 120.61 | 120.36 | -0.25 | 60.41 | 60.81 | 0.40 |
| 2月 | 98.16 | 92.68 | -5.48 | 54.99 | 53.84 | -1.15 |
| 3月 | 92.58 | 0 | -92.58 | 55.27 | 0 | -55.27 |

搬入台数について

令和6年度、令和7年度の搬入台数について以下に示します。

| | 直営(台) | | | 委託(台) | | |
|-----|-------|------|-----|-------|------|------|
| | R6年度 | R7年度 | 差異 | R6年度 | R7年度 | 差異 |
| 4月 | 41 | 23 | -18 | 782 | 746 | -36 |
| 5月 | 35 | 27 | -8 | 780 | 742 | -38 |
| 6月 | 36 | 33 | -3 | 772 | 741 | -31 |
| 7月 | 49 | 34 | -15 | 791 | 788 | -3 |
| 8月 | 58 | 28 | -30 | 800 | 766 | -34 |
| 9月 | 21 | 23 | 2 | 767 | 747 | -20 |
| 10月 | 28 | 30 | 2 | 513 | 771 | 258 |
| 11月 | 26 | 27 | 1 | 753 | 712 | -41 |
| 12月 | 52 | 29 | -23 | 767 | 760 | -7 |
| 1月 | 28 | 17 | -11 | 697 | 689 | -8 |
| 2月 | 23 | 23 | 0 | 705 | 683 | -22 |
| 3月 | 72 | | -72 | 754 | | -754 |

| | 事業(台) | | | 一般(台) | | |
|-----|-------|------|------|-------|-------|--------|
| | R6年度 | R7年度 | 差異 | R6年度 | R7年度 | 差異 |
| 4月 | 124 | 139 | 15 | 5,921 | 5,759 | -162 |
| 5月 | 125 | 135 | 10 | 5,853 | 5,456 | -397 |
| 6月 | 138 | 100 | -38 | 4,714 | 5,176 | 462 |
| 7月 | 131 | 112 | -19 | 5,108 | 5,382 | 274 |
| 8月 | 120 | 115 | -5 | 5,305 | 5,593 | 288 |
| 9月 | 127 | 140 | 13 | 4,849 | 5,189 | 340 |
| 10月 | 126 | 136 | 10 | 5,237 | 5,507 | 270 |
| 11月 | 135 | 122 | -13 | 5,062 | 4,986 | -76 |
| 12月 | 149 | 145 | -4 | 7,593 | 8,131 | 538 |
| 1月 | 122 | 104 | -18 | 4,829 | 5,033 | 204 |
| 2月 | 117 | 117 | 0 | 4,443 | 4,502 | 59 |
| 3月 | 133 | | -133 | 5,547 | | -5,547 |

リサイクル維持・管理状況

2026年4月

環境測定の結果を以下に示します。

令和7年

2.敷地境界【騒音】 測定結果

| 対象 | 区分 | 地点 | 5月 | | 11月 | | 保証値 |
|----|--------------------|----|-----------|----|-----|--|-----|
| | | | 単位 (デシベル) | | | | |
| 騒音 | 朝 (6:00~8:00) | 東側 | 38 | 46 | 50 | | |
| | | 西側 | 43 | 50 | | | |
| | | 南側 | 39 | 41 | | | |
| | | 北側 | 43 | 49 | | | |
| | 昼間 (8:00~18:00) | 東側 | 42 | 45 | 55 | | |
| | | 西側 | 47 | 51 | | | |
| | | 南側 | 52 | 55 | | | |
| | | 北側 | 46 | 50 | | | |
| | 夕 (18:00~20:00) | 東側 | 40 | 43 | 50 | | |
| | | 西側 | 42 | 49 | | | |
| | | 南側 | 40 | 44 | | | |
| | | 北側 | 42 | 50 | | | |
| | 夜間 (20:00~6:00) | 東側 | 40 | 41 | 45 | | |
| | | 西側 | 46 | 50 | | | |
| | | 南側 | 40 | 39 | | | |
| | | 北側 | 48 | 47 | | | |

令和7年

2.敷地境界【振動】 測定結果

| 対象 | 区分 | 地点 | 5月 | | 11月 | | 保証値 |
|----|--------------------|----|-----------|------|-----|--|-----|
| | | | 単位 (デシベル) | | | | |
| 振動 | 昼間 (8:00~20:00) | 東側 | 25未満 | 25 | 60 | | |
| | | 西側 | 25 | 29 | | | |
| | | 南側 | 25未満 | 27 | | | |
| | | 北側 | 25未満 | 25 | | | |
| | 夜間 (20:00~8:00) | 東側 | 25未満 | 25未満 | 50 | | |
| | | 西側 | 25未満 | 25未満 | | | |
| | | 南側 | 25未満 | 25未満 | | | |
| | | 北側 | 25未満 | 25未満 | | | |

令和7年

2.敷地境界【低周波】 測定結果

| 対象 | 区分 | 地点 | 5月 | | 11月 | | 参照値 |
|----|--------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----|
| | | | L _{Geq} 単位 (デシベル) | L _{Gmax} 単位 (デシベル) | L _{Geq} 単位 (デシベル) | L _{Gmax} 単位 (デシベル) | |
| 騒音 | 朝 (6:00~8:00) | 東側 | 59 | 62 | 64 | 68 | 92 |
| | | 西側 | 64 | 67 | 65 | 69 | |
| | | 南側 | 61 | 65 | 63 | 67 | |
| | | 北側 | 64 | 67 | 65 | 70 | |
| | 昼間 (8:00~18:00) | 東側 | 66 | 71 | 65 | 72 | |
| | | 西側 | 70 | 74 | 69 | 75 | |
| | | 南側 | 70 | 73 | 67 | 71 | |
| | | 北側 | 69 | 73 | 67 | 72 | |
| | 夕 (18:00~20:00) | 東側 | 60 | 65 | 62 | 65 | |
| | | 西側 | 62 | 66 | 67 | 70 | |
| | | 南側 | 59 | 63 | 62 | 65 | |
| | | 北側 | 63 | 68 | 67 | 73 | |
| | 夜間 (20:00~6:00) | 東側 | 60 | 65 | 62 | 65 | |
| | | 西側 | 67 | 71 | 67 | 71 | |
| | | 南側 | 62 | 65 | 63 | 67 | |
| | | 北側 | 64 | 68 | 64 | 68 | |

リサイクル維持・管理状況

2026年4月

2025年5月 特定悪臭物質、臭気指数

敷地境界(1号規制)

| 項目 | 北側 | 東側 | 南側 | 西側 | 単位 | 基準値 | 報告 下限値 |
|------------------|------------|------------|------------|------------|-----|--------|-----------|
| 1 臭気強度※ | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2.5 | - |
| 2 アンモニア | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | ppm | 1 | 0.1 |
| 3 トリメチルアミン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | ppm | 0.002 | 0.0002 |
| 4 硫化水素 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | ppm | 0.02 | 0.002 |
| 5 硫化メチル | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | ppm | 0.01 | 0.001 |
| 6 二硫化メチル | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | ppm | 0.009 | 0.0009 |
| 7 トリメチルリン | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | ppm | 0.005 | 0.0005 |
| 8 アセトアルデヒド | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | ppm | 0.05 | 0.005 |
| 9 プロピオンアルデヒド | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | ppm | 0.05 | 0.005 |
| 10 ノルマルブチルアルデヒド | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | ppm | 0.009 | 0.0009 |
| 11 イソブチルアルデヒド | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | ppm | 0.02 | 0.002 |
| 12 ノルマルペンチルアルデヒド | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | ppm | 0.009 | 0.0009 |
| 13 イソペンチルアルデヒド | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | ppm | 0.003 | 0.0003 |
| 14 イソブタノール | 0.09 未満 | 0.09 未満 | 0.09 未満 | 0.09 未満 | ppm | 0.9 | 0.09 |
| 15 酢酸エチル | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | ppm | 3 | 0.3 |
| 16 メチルイソブチルケトン | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | ppm | 1 | 0.1 |
| 17 トルエン | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | ppm | 10 | 1 |
| 18 スチレン | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | ppm | 0.4 | 0.04 |
| 19 キシレン | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | ppm | 1 | 0.1 |
| 20 プロピオン酸 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | ppm | 0.03 | 0.003 |
| 21 ノルマル酪酸 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | ppm | 0.001 | 0.0001 |
| 22 ノルマル吉草酸 | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 | ppm | 0.0009 | 0.00009 |
| 23 イソ吉草酸 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | ppm | 0.001 | 0.0001 |
| 24 臭気指数 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | - | 10 | 10 |

リサイクル維持・管理状況

2026年4月

2025年8月 特定悪臭物質、臭気指数

敷地境界(1号規制)

| 項目 | 北側 | 東側 | 南側 | 西側 | 単位 | 基準値 | 報告 下限値 |
|------------------|------------|------------|------------|------------|-----|--------|-----------|
| 1 臭気強度※ | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2.5 | - |
| 2 アノニア | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | ppm | 1 | 0.1 |
| 3 メチルメルカプタン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | ppm | 0.002 | 0.0002 |
| 4 硫化水素 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | ppm | 0.02 | 0.002 |
| 5 硫化メチル | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | ppm | 0.01 | 0.001 |
| 6 二硫化メチル | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | ppm | 0.009 | 0.0009 |
| 7 トリメチルアミン | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | ppm | 0.005 | 0.0005 |
| 8 アセトアルデヒド | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | ppm | 0.05 | 0.005 |
| 9 プロピオンアルデヒド | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | ppm | 0.05 | 0.005 |
| 10 ノルマルブチルアルデヒド | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | ppm | 0.009 | 0.0009 |
| 11 イソブチルアルデヒド | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | ppm | 0.02 | 0.002 |
| 12 ノルマルペンチルアルデヒド | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | ppm | 0.009 | 0.0009 |
| 13 イソペンチルアルデヒド | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | ppm | 0.003 | 0.0003 |
| 14 イソブチロール | 0.09 未満 | 0.09 未満 | 0.09 未満 | 0.09 未満 | ppm | 0.9 | 0.09 |
| 15 酢酸エチル | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | ppm | 3 | 0.3 |
| 16 メチルイソブチルケトン | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | ppm | 1 | 0.1 |
| 17 トルエン | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | ppm | 10 | 1 |
| 18 スチレン | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | ppm | 0.4 | 0.04 |
| 19 キシレン | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | ppm | 1 | 0.1 |
| 20 プロピオン酸 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | ppm | 0.03 | 0.003 |
| 21 ノルマル酪酸 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | ppm | 0.001 | 0.0001 |
| 22 ノルマル吉草酸 | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 | ppm | 0.0009 | 0.00009 |
| 23 イソ吉草酸 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | ppm | 0.001 | 0.0001 |
| 24 臭気指数 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | - | 10 | 10 |

リサイクル維持・管理状況

2026年4月

2025年11月 特定悪臭物質、臭気指数

敷地境界(1号規制)

| 項目 | 北側 | 東側 | 南側 | 西側 | 単位 | 基準値 | 報告 下限値 |
|------------------|------------|------------|------------|------------|-----|--------|-----------|
| 1 臭気強度※ | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2.5 | - |
| 2 アンモニア | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | ppm | 1 | 0.1 |
| 3 メチルメルカプタン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | ppm | 0.002 | 0.0002 |
| 4 硫化水素 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | ppm | 0.02 | 0.002 |
| 5 硫化メチル | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | ppm | 0.01 | 0.001 |
| 6 二硫化メチル | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | ppm | 0.009 | 0.0009 |
| 7 トリメチルアミン | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | ppm | 0.005 | 0.0005 |
| 8 アセトアルデヒド | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | ppm | 0.05 | 0.005 |
| 9 プロピオンアルデヒド | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | ppm | 0.05 | 0.005 |
| 10 ノルマルブチルアルデヒド | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | ppm | 0.009 | 0.0009 |
| 11 イソブチルアルデヒド | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | ppm | 0.02 | 0.002 |
| 12 ノルマルペンチルアルデヒド | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | ppm | 0.009 | 0.0009 |
| 13 イソペンチルアルデヒド | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | ppm | 0.003 | 0.0003 |
| 14 イソブチノール | 0.09 未満 | 0.09 未満 | 0.09 未満 | 0.09 未満 | ppm | 0.9 | 0.09 |
| 15 酢酸エチル | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | ppm | 3 | 0.3 |
| 16 メチルイソブチルケトン | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | ppm | 1 | 0.1 |
| 17 トルエン | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | ppm | 10 | 1 |
| 18 スチレン | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | ppm | 0.4 | 0.04 |
| 19 キシレン | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | ppm | 1 | 0.1 |
| 20 プロピオン酸 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | ppm | 0.03 | 0.003 |
| 21 ノルマル酪酸 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | ppm | 0.001 | 0.0001 |
| 22 ノルマル吉草酸 | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 | ppm | 0.0009 | 0.00009 |
| 23 イソ吉草酸 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | ppm | 0.001 | 0.0001 |
| 24 臭気指数 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | - | 10 | 10 |

リサイクル維持・管理状況

2026年4月

2026年2月 特定悪臭物質、臭気指数

敷地境界(1号規制)

| 項目 | 北側 | 東側 | 南側 | 西側 | 単位 | 基準値 | 報告 下限値 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|-----|--------|-----------|
| 1 臭気強度※ | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 2.5 | - |
| 2 アンモニア | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | ppm | 1 | 0.1 |
| 3 メチルメルカプタン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | ppm | 0.002 | 0.0002 |
| 4 硫化水素 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | ppm | 0.02 | 0.002 |
| 5 硫化メチル | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | ppm | 0.01 | 0.001 |
| 6 二硫化メチル | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | ppm | 0.009 | 0.0009 |
| 7 トリメチルアミン | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | ppm | 0.005 | 0.0005 |
| 8 アセトアルデヒド | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | ppm | 0.05 | 0.005 |
| 9 プロピオンアルデヒド | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | ppm | 0.05 | 0.005 |
| 10 ノンanalブチルアルデヒド | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | ppm | 0.009 | 0.0009 |
| 11 イソブチルアルデヒド | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | ppm | 0.02 | 0.002 |
| 12 ノンanalペンチルアルデヒド | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | 0.0009 未満 | ppm | 0.009 | 0.0009 |
| 13 イソペンチルアルデヒド | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | ppm | 0.003 | 0.0003 |
| 14 イソブチロール | 0.09 未満 | 0.09 未満 | 0.09 未満 | 0.09 未満 | ppm | 0.9 | 0.09 |
| 15 酢酸エチル | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | ppm | 3 | 0.3 |
| 16 メチルイソブチルケトン | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | ppm | 1 | 0.1 |
| 17 トルエン | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | ppm | 10 | 1 |
| 18 スチレン | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | ppm | 0.4 | 0.04 |
| 19 キシレン | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | ppm | 1 | 0.1 |
| 20 プロピオン酸 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | ppm | 0.03 | 0.003 |
| 21 ノンanal酪酸 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | ppm | 0.001 | 0.0001 |
| 22 ノンanal吉草酸 | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 | 0.00009 未満 | ppm | 0.0009 | 0.00009 |
| 23 イソ吉草酸 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | 0.0001 未満 | ppm | 0.001 | 0.0001 |
| 24 臭気指数 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | 10 未満 | - | 10 | 10 |