

令和元年度不燃ごみ分析結果

| 測定年・月・日 | 5/31 | 8/26 | 11/25 | 2/14 | 平均 | 最大 | 最小 | | |
|---------|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 天候 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | — | — | — | | |
| 気温 °C | 24.8 | 27.5 | 20.5 | 13.0 | — | — | — | | |
| 可燃性成分 | 紙類 | 0.90 | 3.17 | 0.13 | 1.01 | 1.30 | 3.17 | 0.13 | |
| | 繊維類 | 4.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.01 | 4.04 | 0.00 | |
| | ビニール・合成樹脂類 | 50.72 | 44.88 | 39.89 | 38.41 | 43.48 | 50.72 | 38.41 | |
| | ゴム・皮革類 | 8.13 | 5.61 | 2.44 | 0.28 | 4.12 | 8.13 | 0.28 | |
| | 木・竹・ワラ類 | 1.28 | 1.71 | 1.71 | 0.28 | 1.25 | 1.71 | 0.28 | |
| | 厨芥類 | 0.27 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.08 | 0.27 | 0.00 | |
| | 可燃性粗大 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | その他可燃物類 | 0.53 | 0.00 | 0.00 | 0.22 | 0.19 | 0.53 | 0.00 | |
| | 計 | 65.87 | 55.37 | 44.21 | 40.20 | 51.43 | — | — | |
| 不燃性成分 | 不燃性粗大 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | 金属類 | 鉄 | 12.17 | 26.89 | 28.26 | 32.72 | 25.01 | 32.72 | 12.17 |
| | | 銅 | 0.00 | 0.00 | 3.38 | 0.00 | 0.85 | 3.38 | 0.00 |
| | | アルミ | 0.96 | 0.37 | 5.90 | 0.73 | 1.99 | 5.90 | 0.37 |
| | | その他 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | ガラス類 | 生びん | 白 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 青 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 茶 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | 黒 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | カレット | 13.50 | 5.73 | 7.65 | 10.61 | 9.37 | 13.50 | 5.73 |
| | 陶磁器類 | 7.07 | 10.18 | 8.29 | 10.33 | 8.97 | 10.33 | 7.07 | |
| | ガレキ類 | 0.00 | 0.00 | 1.54 | 4.13 | 1.42 | 4.13 | 0.00 | |
| | 適正処理困難物 | 0.43 | 1.46 | 0.77 | 1.28 | 0.99 | 1.46 | 0.43 | |
| | その他不燃物類 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | 計 | 34.13 | 44.63 | 55.79 | 59.80 | 48.60 | — | — | |
| 合計(%) | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | 100.03 | — | — | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 単位容積重量 (kg/m3) | 217 | 262 | 274 | 290 | 261 | 290 | 217 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

注(1) 可燃性成分及び不燃性成分の数値は、湿ベースです。

注(2) 平均値の合計の値は、統計処理上の端数処理により必ずしも100%にはなりません。