

令和4年度 清掃工場等作業年報 正誤表

第2回訂正（令和6年3月28日）

| 項目 | | 正 | 誤 |
|---------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| P16 令和4年度 ごみ焼却に関する主な物質及びエネルギー収支 | | | |
| | 排ガス 非エネルギー起源CO ₂ 排出量 | 1,345,262t | 1,337,659t |
| P21 令和4年度 清掃工場処理年報 No.1(2/2) | | | |
| | 足立 非エネルギー起源CO ₂ 排出量 | 86,247 | 85,643 |
| | 品川 非エネルギー起源CO ₂ 排出量 | 76,393 | 69,394 |
| | 合計 非エネルギー起源CO ₂ 排出量 | 1,345,262 | 1,337,659 |

第1回訂正（令和5年10月16日）

| 項目 | | 正 | 誤 |
|---------------------------------|--------------------|---|--|
| P5 (4)余熱利用 | | | |
| | 上段 説明文 | 令和4年度の清掃工場における熱回収による総蒸気発生量は <u>940万2,324 t</u> であり、前年度比 <u>26万4,591 t (2.7%)</u> の減少となった。 | 令和4年度の清掃工場における熱回収による総蒸気発生量は <u>959万5,293 t</u> であり、前年度比 <u>7万1,622 t (0.7%)</u> の減少となった。 |
| P16 令和4年度 ごみ焼却に関する主な物質及びエネルギー収支 | | | |
| | ボイラ 蒸気発生量 | 9,402,324t | 9,595,293t |
| | プラント、場外熱供給 | 2,397,913t | 2,590,882t |
| P37 令和4年度 ボイラ関係年報(2/2) | | | |
| | 大田第一 ボイラ 蒸気発生量 | 145,269 | 338,238 |
| | 大田第一 ボイラ 単位蒸発量 | 2.65 | 6.18 |
| | 大田第一 ボイラ 平均蒸発量 | 27.5 | 64.1 |
| | 大田第一 ボイラ 蒸気使用量 その他 | 97,794 | 290,763 |
| | 大田第一 ボイラ タービン蒸気使用率 | 32.7 | 14.0 |
| | 合計 ボイラ 蒸気発生量 | 9,402,324 | 9,595,293 |
| | 合計 ボイラ 単位蒸発量 | 3.78 | 3.86 |
| | 合計 ボイラ 平均蒸発量 | 39.7 | 40.5 |
| | 合計 ボイラ 蒸気使用量 その他 | 2,397,913 | 2,590,882 |
| | 合計 ボイラ タービン蒸気使用率 | 74.5 | 73.0 |