

「環境報告書 2024」の訂正について

<本編>

頁数	項目	誤	正
10	① 取水・導水 アウトプット CO ₂	32,056	<u>31,585</u>
10	② 浄水 アウトプット CO ₂	152,506	<u>131,230</u>
10	③ 送水・配水 アウトプット CO ₂	237,449	<u>232,523</u>
11	CO ₂ 排出要因 (グラフ)	<p>CO₂排出量合計 428,874t-CO₂</p> <p>電気(オフィス活動以外) 88.1%</p> <p>電気(オフィス活動) 1.2%</p> <p>その他 6.5%</p> <p>燃料 3.7%</p> <p>熱(蒸気) 0.5%</p>	<p>CO₂排出量合計 402,201t-CO₂</p> <p>電気(オフィス活動以外) 93.9%</p> <p>電気(オフィス活動) 1.3%</p> <p>その他 0.2%</p> <p>燃料 4.1%</p> <p>熱(蒸気) 0.5%</p>
11	全体 アウトプットの総量 CO ₂	428,874	<u>402,201</u>
71	(3) その他データ 要因別二酸化炭素排出量 R5年度 その他	27,775	<u>1,102</u>
71	(3) その他データ 要因別二酸化炭素排出量 R5年度 合計	428,874	<u>402,201</u>
71	(3) その他データ 年間総配水量と二酸化炭素排出量の推移	<p>年間総配水量 (百万m³)</p> <p>年間CO₂排出量 (千t-CO₂)</p>	<p>年間総配水量 (百万m³)</p> <p>年間CO₂排出量 (千t-CO₂)</p>

<概要版>

頁数	項目	誤	正
6	① 取水・導水 アウトプット CO ₂	32,056	<u>31,585</u>
6	② 浄水 アウトプット CO ₂	152,506	<u>131,230</u>
6	③ 送水・配水 アウトプット CO ₂	237,449	<u>232,523</u>
6	CO ₂ 排出要因 (グラフ)	<p>CO₂排出量合計 428,874t-CO₂</p> <p>電気 (オフィス活動以外) 88.1%</p> <p>その他 6.5%</p> <p>燃料 3.7%</p> <p>熱 (蒸気) 0.5%</p> <p>電気 (オフィス活動) 1.2%</p>	<p>CO₂排出量合計 402,201t-CO₂</p> <p>電気 (オフィス活動以外) 93.9%</p> <p>その他 0.2%</p> <p>燃料 4.1%</p> <p>熱 (蒸気) 0.5%</p> <p>電気 (オフィス活動) 1.3%</p>
6	全体 アウトプットの総量 CO ₂	428,874	<u>402,201</u>