

環境報告書 2019 正誤表 (環境報告書 2019 P. 8 と P. 13, P. 14)

訂正箇所	誤	正
P. 8 2018 年度目標設定および達成状況	2017 年度基準では 4.9%減少。	2017 年度基準では 5.5%減少。
P. 13 エネルギー・水の使用	また、CO2 排出量についても、前年度に比べ 4.9%の減少となりました。	また、CO2 排出量についても、前年度に比べ 5.5%の減少となりました。
P. 13 一次エネルギー消費量	2018 年度に東京大学全体で消費した電気やガスなどのエネルギーを一次エネルギーに換算すると、約 366 万 GJ となります。前年度と比較すると 1.9%減少となっています。	2018 年度に東京大学全体で消費した電気やガスなどのエネルギーを一次エネルギーに換算すると、約 360 万 GJ となります。前年度と比較すると 2.7%減少となっています。
P. 13 一次エネルギー消費量 2017 年度 一次エネルギー消費量	電力量： 341 都市ガス：31 A 重油：1 合計： 373	電力量： 339 都市ガス：30 A 重油：1 合計： 370
P. 13 一次エネルギー消費量 2018 年度 一次エネルギー消費量	電力量： 339 都市ガス：26 A 重油：1 合計： 366	電力量： 335 都市ガス：24 A 重油：1 合計： 360
P. 13 CO2 排出量 (エネルギー起源)	2018 年度に東京大学全体で排出した CO2 は約 17.4 万 t となり、前年度と比較すると 4.9%減少となっています。	2018 年度に東京大学全体で排出した CO2 は約 17.1 万 t となり、前年度と比較すると 5.5%減少となっています。

<p>P. 13 CO2 排出量（エネルギー起源） 2017 年度 CO2 排出量</p>	<p>本郷： 10.3 駒場 I： 0.9 駒場 II： 1.1 白金： 1.6 柏： 3.3 その他： 1.1 合計： 18.3</p>	<p>本郷： 10.3 駒場 I： 0.9 駒場 II： 1.1 白金： 1.6 柏： 3.3 その他： 0.9 合計： 18.1</p>
<p>P. 13 CO2 排出量（エネルギー起源） 2018 年度 CO2 排出量</p>	<p>本郷： 10.1 駒場 I： 0.8 駒場 II： 1.1 白金： 1.4 柏： 2.9 その他： 1.1 合計： 17.4</p>	<p>本郷： 10.1 駒場 I： 0.8 駒場 II： 1.1 白金： 1.4 柏： 2.9 その他： 0.8 合計： 17.1</p>
<p>P. 14 電力使用量</p>	<p>2018 年度の電力使用量は、大学自らの目標を定めて引き続き節電に取り組みましたが、前年度比 0.3% の減少となっています。</p>	<p>2018 年度の電力使用量は、大学自らの目標を定めて引き続き節電に取り組みましたが、前年度比 2.0% の減少となっています。</p>
<p>P. 14 電力使用量 2018 年度 電力使用量</p>	<p>本郷： 204 駒場 I： 16 駒場 II： 23 白金： 23 柏： 61 その他： 22 合計： 349</p>	<p>本郷： 204 駒場 I： 16 駒場 II： 23 白金： 23 柏： 61 その他： 17 合計： 344</p>
<p>P. 14 ガス・油使用量</p>	<p>2018 年度のガス使用量は、東京大学全体で前年度比 17.4% の減少となっています。</p>	<p>2018 年度のガス使用量は、東京大学全体で前年度比 18.1% の減少となっています。</p>

<p>P. 14  ガス・油使用量  2017 年度 ガス使用量</p>	<p>本郷 : 366  駒場 I : 49  駒場 II : 3  白金 : 206  柏 : 27  その他 : 40  合計 : 691</p>	<p>本郷 : 367  駒場 I : 51  駒場 II : 3  白金 : 206  柏 : 27  その他 : 10  合計 : 664</p>
<p>P. 14  ガス・油使用量  2018 年度 ガス使用量</p>	<p>本郷 : 314  駒場 I : 52  駒場 II : 3  白金 : 144  柏 : 25  その他 : 33  合計 : 571</p>	<p>本郷 : 314  駒場 I : 52  駒場 II : 3  白金 : 144  柏 : 25  その他 : 6  合計 : 544</p>