

環境報告書 2018 正誤表 (環境報告書 2018 P. 8 と P. 13, P. 14)

訂正箇所	誤	正
P. 8 2017 年度目標設定および達成状況	2016 年度基準では 3.2%増加も、	2016 年度基準では 0.5%減少も、
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 3.2%の増加となりました。	また、CO2 排出量についても、前年度に比べ 0.5%の減少となりました。
P. 13 一次エネルギー消費量	2017 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 373 万 GJ となります。前年度と比較すると 3.8%増加となっています。	2017 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 370 万 GJ となります。前年度と比較すると 3.1%増加となっています。
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 CO2 排出量 (エネルギー起源)	2017 年度に東京大学全体で排出した CO2 は約 18.8 万 t となり、前年度と比較すると 3.2%増加となっています。	2017 年度に東京大学全体で排出した CO2 は約 18.1 万 t となり、前年度と比較すると 0.5%減少となっています。
P. 13 CO2 排出量 (エネルギー起源) 2017 年度 電力 CO2 排出係数	0.486	0.474

<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： 10.6 駒場 I： 0.9 駒場 II： 1.2 白金： 1.6 柏： 3.4 その他： 1.1 合計： 18.8</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. 14 電力使用量</p>	<p>2017 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 4.0% の増加となっています。</p>	<p>2017 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 4.8% の増加となっています。</p>
<p>P. 14 ガス・油使用量</p>	<p>2017 年度のガス使用量は、東京大学全体で前年度比 1% の増加となっています。</p>	<p>2017 年度のガス使用量は、東京大学全体で前年度比 2.9% 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>