

環境関連データ		単位	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
事業所① (第5DCを除く)	総エネルギー使用量	(原油換算KL)	12,882	12,312	11,950	11,502
	エネルギー起源のCO2排出量	(トン-CO ²)	26,984	25,289	24,546	22,229
第5DC	総エネルギー使用量	(原油換算KL)	5,247	6,526	7,259	8,231
	エネルギー起源のCO2排出量	(トン-CO ²)	11,128	13,190	14,526	16,010
	PUE②		1.33	1.32	1.29	1.28

①国内で、当社が所有or賃借する事業所

② P U E (Power Usage Effectiveness) = 総消費電力量 ÷ サーバ消費電力量合計

電力使用効率を表す指標 (小さいほど良い値)

注：第5DCのエネルギー使用量、CO²排出量は増加傾向にありますが、データセンター利用の増加に伴うものです。

しかしデータセンターの電力使用効率は、PUE指標にある通り継続的な改善をしております。