

環境パフォーマンスデータ（SCSKグループ）

データ項目			単位	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	
エネルギー使用量	消費電力量	総量 *1 *2	千kWh	89,808	91,266	93,013	88,931	78,985	84,450 (73,786)	91,861 (82,071)	109,992 (99,170)	
		内訳	国内事業所 *1 *2	千kWh	18,057	16,463	15,072	14,124	13,687	25,384 (14,720)	24,373 (14,583)	24,671 (13,849)
			データセンター	千kWh	71,751	74,803	77,941	74,807	65,298	59,066	67,488	85,321
	燃料	総量 *1	GJ	3,572	3,768	1,945	2,613	2,521	2,789	2,605	3,018	
		内訳	灯油	kl	18	8	9	19	17	20	16	19
			軽油	kl	18							
			A重油	kl	14	20	21	20	18	23	12	27
			LPG	t	19	39						
	都市ガス		千m ³	16	16	16	25	26	26	35	28	
		熱（蒸気・温水・冷水） *1 *3	GJ	2,346	2,595	3,395	2,590	3,268	2,822	11,510	13,029	
CO2排出量	スコープ1,2 排出量 *1 *2	t-CO2	41,393	47,341	48,636	45,612	39,820	42,783 (36,664)	43,632 (38,081)	46,577 (40,828)		
	スコープ3 排出量 *5	t-CO2							299,200	2021年度 算出予定		
資源の利用 *6	水の使用量（データセンター）	千m ³		31	38	40	41	43	55	74		
	事務用紙購入数（A4換算）	千枚	37,771	33,363	32,577	34,390	29,234	23,079	20,250	17,767		
	一般廃棄物 *4	t	309	331	361	357	294	267	215	203		
	一般廃棄物リサイクル率	-	77%	78%	85%	83%	79%	77%	73%	77%		
	産業廃棄物 *4	t	95	161	130	172	172	148	187	159		
	産業廃棄物リサイクル率	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
データセンター 年間平均	東京第1センター	-	1.62	1.63	1.58	1.63	1.64	1.63	1.63	1.65		
	千葉センター	-	1.46	1.47	1.53	1.49	1.76	1.74	1.73	1.65		
PUE値	三田センター	-	1.75	1.80	1.74	1.79	1.82	1.79	1.80	1.81		

*1 2012年度～2016年度は、一部のグループ会社のみ含んでいたが、2017年度以降はSCSKグループ（国内）の電力使用量およびCO2 排出量を表示

燃料、熱エネルギーについては2018年度よりSCSKグループ（国内）の量を表示

*2 （ ）表記は、2016年度までと同範囲での数値

*3 これまで算出できなかった一部拠点の冷水使用量を2018年度から算入

*4 当社では、事業を通じた有害廃棄物の排出はありません

*5 カテゴリ1,2,3,4,5,6,7を算出

*6 SCSK単体のみ