

可持续发展指标: 我们的运营

(截至3月31日的财政年度)

指标	单位	2018	2019	2020	2021	2022
温室气体排放量						
范围一—公司车辆所产生的排放量	吨二氧化碳当量	*	*	*	*	9
范围二—用电所产生的排放量	吨二氧化碳当量	2,512	2,257	2,467	2,286	2,348
范围三排放量						
商务旅行	吨二氧化碳当量	33,257	26,819	19,929	323	2,782
公司活动	吨二氧化碳当量	471	608	1,161	#	21
数据中心	吨二氧化碳当量	*	*	*	725	1,139
员工通勤	吨二氧化碳当量	*	*	*	174	183
废弃物和其他来源	吨二氧化碳当量	*	*	*	# ¹	#
总体绝对排放量(总值)	吨二氧化碳当量	36,240	29,684	23,557	3,508	6,482
所购碳补偿	吨二氧化碳当量	-	-	(23,557)	(3,508)	(6,482)
总体绝对排放量(净值)	吨二氧化碳当量	36,240	29,684	碳中和	碳中和	碳中和
总排放强度(总值)	吨二氧化碳当量/员工	49.6	37.2	28.8	4.2	7.4
范围一—排放强度(总值)	吨二氧化碳当量/员工	*	*	*	*	#
范围二—排放强度(总值)	吨二氧化碳当量/员工	3.4	2.8	3.0	2.7	2.7
范围三—排放强度(总值)	吨二氧化碳当量/员工	46.2	34.4	25.8	1.5	4.7
能量消耗						
用电所产生的总能量消耗	千瓦时	5,715,642	5,176,051	5,727,911	5,357,539	5,499,106
能量消耗强度	千瓦时/员工	7,830	6,478	7,011	6,370	6,249
用水量						
总用水量	立方米	9,581	11,313	7,734	2,782	3,373
用水强度	立方米/员工	13.1	14.2	9.5	3.3	3.8
废弃物						
废弃物总量	公吨	*	*	*	3.4	11.6
耗材使用						
纸张用量	百万张	5.3	4.9	3.7	1.0	0.9

* 无相关信息或往年未测量。

数量少于1吨二氧化碳当量。

¹ 重述数据。