

工业其他行业企业温室气体排放报告



2023年12月31日

2023年12月31日

二、温室气体排放情况

本报告主体温室气体排放总量见下表。

温室气体排放总量表

	2018年	2019年	截至2020年
温室气体排放总量 (tCO ₂ e)	30972.22 ¹	18659.94 ¹	23985.5 ¹

三、活动水平数据及来源说明

本报告主体涉及数据真实性和水平如下表。

活动水平及其来源

活动水平	数据来源
电力	企业自行核算

附注：(1) 不考虑甲烷回收。

单位

附件：温室气体排放核算与报告指南

附件：温室气体排放核算与报告指南

附件

附表1: 报告主体2020年温室气体排放汇总表

工业其他行业企业温室气体排放汇总

		CO2当量 (t)	
合计		22985.50	算
小计		1111.24	算
净购入电力产生的CO2排放		1111.24	算
净购入的热力消费产生的排放			
小计		18141.64	算
净购入热力产生的CO2排放		18141.64	算



附表5：工业其他行业净购入热力产生的CO2排放

净购入的热力消费产生的排放

工业其他行业净购入热力产生的CO2排放

年份	净购入CO2排放量(吨)		净购入CO2排放量(万吨)		净购入CO2排放量(万吨)
	净购入CO2排放量(吨)	净购入CO2排放量(万吨)	净购入CO2排放量(吨)	净购入CO2排放量(万吨)	
2012	164924	0.16	164924	0.16	0.16

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放

净购入的热力消费产生的排放