

溫室氣體盤查結果報告

- 2022年1~12月漢達兩廠區 CO₂盤查結果，單位營業額排放1.47 (T CO₂/萬美元)，較基準年2019年降22%。
- 2023年目標單位營業額排放較2019年 (基準年) 降26%。

年份	/	範疇1	範疇2	範疇3	範疇4	範疇5&6	CO2	CH4	N2O	HFC	PFCs	SF6	NF3	總計
2022全年 (K7)	排放量 (T)	465.9	18,556.9	298.6	12,285.2	0	31,203	92	4	308	-	-	-	31,607
	(%)	1.5%	58.7%	0.9%	38.9%	0.0%	98.7%	0.3%	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
2022全年 (K21)	排放量 (T)	911.7	13,438.7	633.1	6,215.5	0	20,981	69	3	146	-	-	-	21,199
	(%)	4.3%	63.4%	3.0%	29.3%	0.0%	99.0%	0.3%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	
2022全年 (K7+K21)	排放量 (T)	1,377.6	31,995.5	931.7	18,500.8	0	52,184.6	160.3	6.8	454.0	-	-	-	52,806
	(%)	2.6%	60.6%	1.8%	35.0%	0.0%	98.8%	0.3%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	



溫室氣體減量目標

溫室氣體減量目標：

漢達自2018年度開始組織(範疇一及範疇二)溫室氣體盤查，首次盤查數據為2017年，計劃以2019年盤查數據作為基準年，設定單位營業額排放量(TCO₂/萬美元)要逐年下降，設定中長期目標：至2025年前在基準年基礎上範疇一&範疇二單位營業額排放量下降32%。2030年下降46%，並測量和減少範疇3的排放量。截止2022年減碳目標已達成，實際單位營業額較基準年減碳22%。

此后每年進行溫室氣體盤查工作，並採取措施降低能源使用量及增進能源使用效率，2023年計劃減量目標以單位營業額排放量(TCO₂/萬美元)較2019年降26%。

同時，公司支持聯合國氣候高峰會提出的溫室氣體減量目標，包括：

- ◆ 全球均溫升幅小於攝氏1.5度
- ◆ 2050年前全球減碳50%

