

三益半導体工業株式会社 環境データ

各年4月～翌年3月までの数値を使用しています。

項目		単位	2020	2021	2022	2023	2024	
GHG/エネルギー	購入電力	MWh	159,964	165,239	164,315	158,718	161,730	
	エネルギー使用量（原油換算）	kℓ	44,981	46,091	45,151	40,127	40,777	
	GHG排出量	t-CO ₂	81,128	83,269	83,767	70,427	78,192	
	エネルギー使用量原単位（1991年比）	%	20.5	17.8	15.8	17.1	16.2	
CO ₂ 排出量	Scope1	t-CO ₂	10,628	10,275	8,867	8,701	8,659	
	Scope2	t-CO ₂	70,707	73,201	75,092	61,902	69,705	
大気への排出	CO ₂	t	10,628	10,275	8,867	8,701	8,659	
	NO _x	t	13	13	11	10	7	
廃棄物	廃棄物発生量	t	7,476	8,226	8,770	7,873	7,985	
	廃棄物の内訳（発生量及び比率）	廃プラスチック類	t (%)	359 (4.8)	420 (5.1)	516 (5.9)	411 (5.2)	371 (4.6)
		廃油	t (%)	2,594 (34.7)	2,710 (32.9)	2,886 (32.9)	2,541 (32.3)	2,170 (27.2)
		汚泥	t (%)	1,734 (23.2)	1,940 (23.6)	2,003 (22.8)	1,895 (24.1)	1,925 (24.1)
		金属屑	t (%)	90 (1.2)	48 (0.6)	148 (1.7)	83 (1.1)	57 (0.7)
		廃液	t (%)	2,572 (34.4)	3,069 (37.3)	3,043 (34.7)	2,813 (35.7)	3,340 (41.8)
		紙屑	t (%)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (0.1)	6 (0.1)	4 (0.1)
		ガラス・陶磁器	t (%)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
		木屑	t (%)	7 (0.1)	19 (0.2)	23 (0.3)	14 (0.2)	12 (0.2)
		その他	t (%)	120 (1.6)	20 (0.2)	146 (1.7)	110 (1.4)	108 (1.3)
		リサイクル量	t	7,401	8,144	8,682	7,794	7,905
水	水使用量	m ³	7,758,531	8,042,061	7,425,935	8,056,753	8,169,014	