

## 【CSRサイト：環境に掲載しているグラフデータ】

期間	化学物質 使用量 [kg/k枚*2]	産業廃棄物排出量 (除く汚泥*1) [kg/k枚]	水使用量 [m3/k枚]	エネルギー使用量 原油換算 [kl/k枚]	CO2 排出量 [t/k枚]	太陽光 発電量 [MWh/年]
2011年度				6.676	12.416	
2012年度	121.596		272.892	1.802	4.033	
2013年度	113.953	36.904	186.892	1.271	3.066	264
2014年度	104.223	30.205	169.645	1.120	2.718	1,070
2015年度	116.716	30.948	202.390	1.114	2.618	1,168
2016年度	105.082	27.894	163.338	0.885	2.040	1,681
2017年度	116.104	31.228	165.620	0.969	2.218	1,562
2018年度	111.324	28.766	158.698	0.906	1.995	1,587
2019年度	117.133	32.075	153.998	0.899	1.981	1,608
2020年度	124.921	31.855	136.524	0.844	1.846	1,443
2021年度	119.098	29.463	123.995	0.795	1.739	1,457
2022年度	116.766	30.162	107.084	0.739	1.559	1,473

\*1 汚泥は他社と共同施設で廃棄処理を行っており自社分のみの把握が難しいため、産業廃棄物排出量より除いて掲載しております。

\*2 当該工場で生産した再生ウェーハ枚数を8インチウェーハに換算して算出しております。