

## 令和6年度 エネルギー使用量及び温室効果ガス排出量報告書

### 《方針》

- ①工場で使用する電力や燃料の使用を抑制し、二酸化炭素の排出を抑制する。
- ②燃料使用の効率化を図り、発生するエネルギーを効率的に利用する。
- ③節水に努め、排水クローズドシステムの維持継続を図る。
- ④工場から排出する廃棄物のリサイクル率の向上を図る。

### 《目標》

原単位（廃棄物焼却量に対するエネルギーの使用量）前年比1%減を目標数値とする。  
※CO<sup>2</sup>排出量については廃棄物焼却量又廃棄物性状に起因するため目標数値は定めない。

### ◇令和6年度エネルギー使用量及び温室効果ガス排出量

区分		単位	22年度（基準年）	令和2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
原単位		KL/ t	0.06347	0.07856	0.07971	0.08124	0.08931	0.09184
廃棄物焼却量		t	35,070	20,442	22,294	21,733	22,650	18,740
エネルギー 使用量	灯油	KL	36	0	0	0	0	0
	A重油	KL	1,739	1,050	1,165	1,125	1,224	1,106
	電気	千kwh	1,750	2,586	2,411	2,523	21,764	23,693
温室効果ガ ス排出量	CO <sup>2</sup>	t -CO <sup>2</sup>	8,946	27,630	27,035	27,596	4,555	4,018
原単位に対する前年比		%	—	110.21	101.46	101.92	109.93	102.83

※原単位：廃棄物焼却量/エネルギー使用量（原油換算）