

## 1. 公害防止対策に係る報告

### 目標達成のために講じた措置・対策

目標項目		目標達成の措置
大気汚染防止対策	ばい煙の排出規制の遵守	<p>◆ボイラの適正な維持管理を努める。</p> <p>神戸工場は、該当する設備がなく、対象外です。</p>
水質汚濁防止対策	排出水の水質管理及び汚濁負荷の総量管理	<p>◆排水処理施設の適正な維持管理に努める。</p> <p>神戸工場は、該当する設備がなく、対象外です。 甲南ユーティリティ株式会社にて、管理処理。</p>
悪臭防止対策	悪臭の防止および法令規制の遵守	<p>◆「悪臭防止法」及び「環境の保全と創造に関する条例（兵庫県条例）」に定める基準を遵守する。</p> <p>さらに、神戸市悪臭防止暫定指導細目の目標値を遵守する。</p>
産業廃棄物対策	廃棄物の処理及び清掃に関する法律などの法令の規制を遵守	<p>◆産業廃棄物管理票（マニフェスト）制度、廃棄物の保管・処分基準を遵守し、法定の記録・報告を実施する。</p>
	廃棄物の発生抑制・再利用	<p>◆産業廃棄物の再生利用、再資源化等の有効利用及び減量化に関する処理計画を策定し、必要に応じ市へ報告を行う。</p> <p>◆工程の見直しを行い、廃棄物の発生抑制・再利用を積極的に実施する。</p>

## 2. 公害防止対策以外の環境保全に係る報告

### 令和元年度の環境保全活動に係る具体的実施内容

	分野	項目	目標	達成状況 (2019年度実績)
1	産業廃棄物の再資源化推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>再資源化率向上を目指す</li> <li>排出量の減量化を目指す</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>99.9%以上</li> <li>対前年比 1%減</li> </ul>	達成 (99.9%)  達成 (99%)
2	自動車対策	アイドリングストップ	徹底 (全車両)	達成
3	従業員教育	環境保全に関する社員集合教育、環境委員会等での取組み	100人/年 毎月実施	なぜ、今プラスチックごみなのか 8月23日
4	地域社会への参画	事業所周辺の清掃活動 最寄駅から工場までの清掃活動	1回/月 1回/年	達成

## 3. 地球温暖化対策に係る計画に対する実績

### ア. 電気・燃料等の使用量

活動の区分	燃料の種類	単位発熱量 (MJ)	2019年度 使用予定	2019年度 使用実績	単位	換算 係数	排出量(t)	
							2019年度 予定	2019年度 実績
燃料の 使用	都市ガス	45.0	1,061	1,074	千 N m <sup>3</sup>	0.0136	2,434	2,464
	その他	—	—	—	—	—	—	—
電気事業者からの供給 電力 (関西電力)	—	—	31,419	30,513	千 kWh	0.28*	8,788	8,544
電気事業者からの供給 電力 (一般企業**)	—	—	0	0	同上	0.257	0	0
熱供給事業者**からの 供給熱利用 (10k 蒸気換算)	—	—	378,911	374,780	蒸気 t	0.0319	12,277	12,195
合計	—	—	—	—	—	—	23,499	23,203

\* 係数は、神戸市の CO<sub>2</sub> 排出係数 0.28 を使用 (1990年度比)

\*\* 電気事業者からの電力供給 (一般企業) 及び熱供給事業者・・甲南ユーティリティ株式会社

イ. 基準年度及び前年度の二酸化炭素排出量結果

	排出量			削減率 (%)
	基準年度 (1990 年度)	前年度目標 (2019 年度)	前年度結果 (2019 年度)	前年度 (前年対比減)
二酸化炭素 (t)	39,004	23,499	23,203	99%

ウ. 目標達成のために講じた措置・対策

措置の区分	具体的対策	削減目標
エネルギー 使用の合理化	搾油・精製工程における省エネプロジェクト計画の実行	CO2 排出量を対前年比 1%削減
	放熱箇所の改修によるロス削減	
	製造工程・充填工場のコンプレッサー省電力	徹底による電力使用量削減
	室内温度管理適正化	
	休み時間等の消灯徹底	
照明の LED 化		

以上