# 令和6年度 環境保全報告書

株式会社 ロック・フィールド 神戸ファクトリー

## 目 次

- ①当該年度の重点取り組み目標・計画の実施状況
  - ●省エネルギーの推進
  - ●廃棄物の削減
  - ●資源の使用の抑制
- ②各種対策に係る計画
  - 1)公害防止対策に関わる報告目標達成状況と達成のために講じた措置調査結果
  - ●ばい煙測定値
  - ●排水
  - 2) 地球温暖化対策
  - 1 電気・燃料等の使用予定量および使用実績
  - 2 二酸化炭素排出削減目標に対する達成状況
  - 3)公害防止対策地球温暖化対策以外の環境保全活動にかかわる目標、計画と実施状況

## 令和6年度 環境保全報告書

株式会社 ロック・フィールド 神戸ファクトリー

①当該年度の重点取り組み目標・計画の実施状況

#### ●省エネルギーの推進

≪目標≫ 電気使用量を、年間7,555.5千kwh以下に抑制する

		2024年度
	単位	5~4月
電気使用目標	千kwh	7,555.5
電気使用実績	千kwh	7,264.3
目標対比	(%)	96.1%

ユーティリティーを中心に工場稼働と連動した空調システムを構築。外気温度の上昇もあったが、夏季を中心に電力消費を抑制。 設備更新時期と合わせて省エネ設備への切り替えが進む。

#### ●廃棄物の削減

《目標》 廃棄物(動植物性残渣) の廃棄発生を年間345.9t 以下に抑制する 廃棄物(廃プラスティック)の廃棄発生を年間1161.1t 以下に抑制する

		2023年度
	単位	5~4月
廃棄物(残渣)総量目標	t	345.9
廃棄物(残渣)総量実績	t	333.9
目標対比	(%)	96.5%

		2023年度
	単位	5~4月
廃棄物(廃プラ)総量目標	t	161.1
廃棄物(廃プラ)総量実績	t	163.7
目標対比	(%)	101.6%

部門横断した、活動成果の積み重ねが功を奏し、動植物性残渣の低減となる。一方、プラスチック目標を前期比92.4%と高い目標設定で取り組んだが、繁忙期の想定以上の原料包材増加分を吸収することができなかった。

数年にわたる包材の薄肉化、バイオプラスチック使用等のハード面の切り替えが一巡したこともあり、細かな積み上げが今後は必要。

#### ●資源の使用の抑制

≪目標≫ 水の使用を年間106.9 千t 以下に抑制する

		2023年度
	単位	5~4月
水 使用量目標	千t	106.9
水 使用量実績	千t	105.2
目標対比	(%)	98.4%

機械設備の冷却水を再利用するなど、積極的なハード面の見直しが功を奏した。 生産現場では「機械の稼働コントロールを行い、機械待機時間での節水を積み上げた。

#### ②各種対策に係る計画

### 1)公害防止対策に関わる報告

目標達成状況と達成のために講じた措置

			目標達成状況		目標達成の為の措置
大気汚染防	<b></b> 方止対策				
	大気汚染防止法の排出基準	測定の結果すべてのばい煙 オ		亜	ボイラーを0. 65MPaで運転
	に関する条例等を遵守する	発生施設(	ボイラー)の排出	が	ばい煙発生施設の巡回
	ばい煙発生施設からの排出	規制値内に	こ収まった		月1回のメーカー点検
	規制を遵守する	(規制値お 参照)	よび測定結果は	下記	
水質汚濁防	<b></b> 方止対策				
	法令の遵守	排水の自主	三基準値を設定。		除外施設を適正に維持管理し、
		年間をとお	して順調に推移		定期的に水質測定を実施
	非PRTR系物質で構成する 薬剤の選択		r残し、非PRTR 薬剤を選択	系物質で	令和6年4月より化学物質管理の事業者責務 もあり、評価・運用面が改善された。
		単位:kg	2023年 2024年 前年対比		非PRTR洗剤への切替を行い 環境影響を軽減した。
廃棄物対策	き 法令の規制遵守と適正処理	法令および	適正処理に関し	て	法令の規制を定期的に確認し
	発生量の抑制と再利用の	遵守につい	て		遵守につとめる
		単位:kg	2023年	649,000	燃やすゴミは微増となる
			2024年	651,000	
			前年対比	100.3%	

※排水にかかわる自主規制値

項目	自主規制値	
· PH	5~8	神戸市下水道条例による数値 を上回る水質
BOD	180以下	水質使用料徴収の 非該当値内
SS	180以下	水質使用料徴収の 非該当値内
ノルマルヘキサン	20以下	水質使用料徴収の 非該当値内

#### 調査結果

#### ●ばい煙測定値

測定年月日	<u>R4年9月測定</u>

9月測定値		ダスト濃度	窒素化物濃度
	規制値(猶予中)	0.1g/㎡以下	150volppm以下
測定	ボイラーNO1	0.0019mg/㎡N未満	25ppm
値	ボイラーNO2	0.0019.mg/m³N未満	25ppm
	ボイラーNO3	0.0019mg/㎡N未満	25ppm

ボイラー設置届(西宮労働基準監督署)検定番号 No.小 Z 201106

東灘消防署への設置届:蒸気ボイラーSQ-2000AS×3台(令和4.10.28)

ばい煙発生装置設置届出(神戸市環境局):第4A2016号(令和4.10.7)

#### ●排水

		管理基準値	最大測定値	平均	測定回数	超過した回数	判定
(法 生令 活排	PH	5~8	7.7	7.3	48	0	0
環水 境基 項準	BOD	180以下	86	69.0	48	0	0
1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SS	180以下	150	70.0	48	0	0
目	ノルマルヘキサン	5以下	10	0.5	48	0	0

### 2) 地球温暖化対策

1電気・燃料等の使用予定量および使用実績

区分	燃料・焼却物等の種類	R4年度使用量	R5年度目標	R5年度使用量	単位
<u> </u>	都市ガス	782,900			
燃料	その他(廃棄物等)				Kg
電気事業者	から供給された電気	7,527,400	7,555,500	7,264,300	kwh
熱供給事業	者から供給された熱				
原油換算		2,848		2,774	KL
生産量		6,642		6,379	t
エネルギー	使用量原単位	0.429		0.4349	

 2二酸化炭素排出削減目標に対する達成状況
 単位:t-CO2

 温室効果ガス
 R4年度排出目標
 ※排出実績

 二酸化炭素
 電気
 3
 2

 ガス
 2
 3
 3

3)公害防止対策地球温暖化対策以外の環境保全活動にかかわる目標、計画と実施状況

分野		項目	目標	実施状況
理事業所		コピー用紙の使用削減	小集団活動による見直し	小集団活動により裏紙使 用、両面使用を推進
等での廃		作業のペーパーレス化	環境配慮した、FSC認証 紙へ変更	スキャナー活用 裏紙活用の推進 データ配信によるペー パーレス化
物の適	乗 物 の 適 <u>適</u> 正処理		新規取引先を含めた 処理場視察	視察計画に沿って中間処 分場の視察を実施(4か 所)
			教育による徹底	継続して徹底
		再生製品の使用	再生製品の使用率向上	再生製品使用
		教育の年間計画策定	計画された教育の実施	実施
従	業員教育	環境に関する外部教育・セミナー参加	1人/年	1人/年
		小集団活動による主体的な取組の推進	重点目標の達成	5項目中4項目で達成
		ISO14001認証継続	活動の改善	改善活動を継続
(	の充実	内部監査実施	年2回実施	2回