

令和5年度 環境報告書

対象期間： 令和5年4月1日～ 令和6年3月31日

岡山産興株式会社

令和6年4月1日 発行

目 次

1. ごあいさつ
2. 会社概要
3. 環境マネジメントシステム組織図
4. 環境方針
5. 環境目標の実績
6. 環境目標
7. 環境活動計画
8. 環境活動計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容
9. 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟等の有無
10. 代表者による全体評価と見直し

1. ごあいさつ

地球を大切に

私たち岡山産興(株)が自らの課した使命です。
昔から廃棄物は厄介物として扱われてきました。
しかし、高度な技術により廃棄物処理が進む中、現在では地球にとっていかに良い資源に
リサイクルするかということが重要な課題となっております。
そこで私たちは、多種多様な廃棄物を可能な限りリサイクルし、
再資源化することを最大の使命だと考えます。

当社は昭和 59 年創業以来、樹木の皮、汚泥、可燃性のゴミ等の
産業廃棄物の全面リサイクルに取り組んできました。
平成 7 年有機性汚泥の中間処理施設(発酵・肥料化)開設
平成 17 年焼却炉の中間処理施設(熱利用・脱臭)開設

未来の子供たちに何かを残すことが出来るか、
何を考えていけば良いか生活者の安心・安全を念頭に置き、
企業理念としても掲げておりますが、
「地球を大切に」する企業であり続けたいと思っております。



2. 会社概要

(1) 会社名 岡山産興株式会社

本社：岡山県倉敷市中島2407-119

福山工場：広島県神石郡神石高原町大矢27

成羽工場：岡山県高梁市成羽町佐々木210

(2) 設立 昭和59年6月1日

(3) 資本金 1,000万円

(4) 代表取締役 木村 節夫

(5) 従業員数 31名

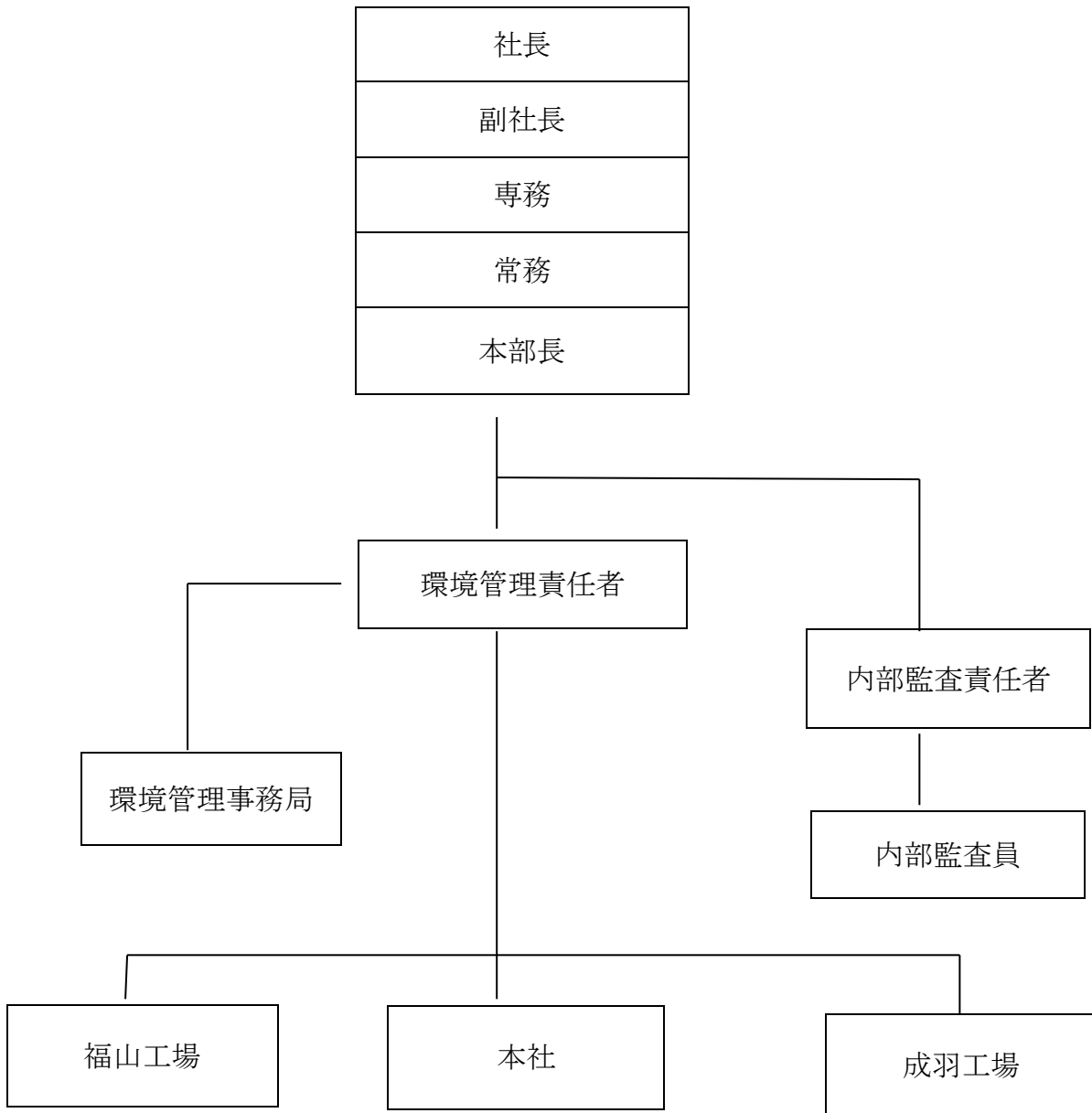
(6) 事業内容

- ①特別管理産業廃棄物処理業
- ②特別管理産業廃棄物収集運搬業
- ③産業廃棄物処理業
- ④産業廃棄物収集運搬業
- ⑤有機性汚泥のコンポスト化
- ⑥排熱利用施設

(7) 許可一覧

- | | |
|-----------------|-------------------|
| ①特別管理産業廃棄物処分業 | 広島県 第03477040572号 |
| ②特別管理産業廃棄物収集運搬業 | 広島県 第03457040572号 |
| | 岡山県 第03355040572号 |
| | 倉敷市 第10060040572号 |
| ③産業廃棄物処分業 | 広島県 第03427040572号 |
| ④産業廃棄物収集運搬業 | 広島県 第03407040572号 |
| | 岡山県 第03305040572号 |
| ⑤肥料登録 | 生第80758号 |
| ⑥計量証明事業登録 | 第255号 |

3.環境マネジメントシステム組織図



4.環境方針

基本理念

私達は、未来の子どもたちに何を残すことが出来るか、何を考えていけば良いか生活者の安心・安全を目指し社会に貢献します。

環境方針

私達は、多種多様な廃棄物を可能な限りリサイクルし、「再資源化」することを最大の使命とし、廃棄物の収集・運搬及び処理業務に関わる全ての事業活動において地球の環境に配慮した企業を目指します。

行動指針

1. 環境法令、条例、その他要求事項を遵守し、安全に業務を遂行します。
2. 廃棄物の再資源化を可能な限り行い、資源の有効利用を促進します。
3. わが社の業務が与える地域並びに地球環境への影響を明確にし、環境目標を定め定期的に見直し、改善を行います。
4. 廃棄物を指針及び規範に基づき、安全且つ適正に処理を行います。
5. 本方針は当社で働くすべての従業員に周知徹底するとともに、社外より要求があった場合は開示します。

平成25年10月 1日
岡山産興株式会社
代表取締役社長 木村節夫

5.環境目標の実績

(1) 概要 (令和5年度)

1. エネルギー使用量

種類	単位	数量	備考
軽油	ℓ	123,315	
電気	kwh	1,063,564	
処分量当たりの温室効果ガス排出量	tCO2	13,245.24	

2. 受託した廃棄物の運搬量

種類	単位	数量	備考
廃プラスチック類	t	325	
木くず	t	0	
紙くず	t	0	
繊維くず	t	0	
ガラスくず	t	0	
廃酸	t	0	
廃アルカリ	t	0	
感染性廃棄物	t	3,447	
燃えがら	t	0	
ばいじん	t	0	

3. 受託した廃棄物の処理量

種類	単位	数量	備考
廃プラスチック類	t	492	
木くず	t	12	
紙くず	t	15	
繊維くず	t	0	
ガラスくず	t	0	
感染性廃棄物	t	4,307	
植物性残さ	t	96	
汚泥	t	35	

4. 廃棄物排出量

種類	単位	数量	備考
燃えがら (管理型埋立)	t	669	
燃えがら (溶融)	t	29.83	
ばいじん (管理型埋立)	t	340	
ばいじん (溶融)	t	0	

5. 排ガス測定結果

種類	単位	数量	備考
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1.4	令和5年 11月17日
ダスト濃度	g/m ³	0.006	令和5年 11月17日
硫黄酸化物濃度	ppm	0.6	令和5年 11月17日
窒素酸化物濃度	ppm	69	令和5年 11月17日
塩化水素濃度	ppm	26	令和5年 11月17日
一酸化炭素	ppm	11 未満	令和5年 11月17日
酸素濃度	%	12.5	令和5年 11月17日
ガス状水銀濃度	μg/N m ³	0.11 未満	令和5年 11月17日
粒子状水銀濃度	μg/N m ³	0.055	令和5年 11月17日

6.環境目標実績表

	令和3年度 (実績)	令和4年度 (目標)	令和4年度 (実績)
軽油の使用量(ℓ)	140,606	140,000	132,030
電力の使用量(kwh)	1,577,354	1,570,000	1,560,357
処分量あたりの 温室効果ガス排出量 (tCO ₂)	17,465.28	17,500.00	15,450.48
焼却処理の安定化	稼働日数／計画日数 100%	稼働日数／計画日数 100%	稼働日数／計画日数 100%
達成率	○ (100%)		○ (100%)

	令和5年度 (目標)	令和5年度 (実績)	令和6年度 (目標)
軽油の使用量(ℓ)	135,000	123,315	123,000
電力の使用量(kwh)	1,570,000	1,063,564	1,050,000
処分量あたりの 温室効果ガス排出量 (tCO ₂)	15,450.00	13,245.24	12,100.00
焼却処理の安定化	稼働日数／計画日数 100%	稼働日数／計画日数 100%	稼働日数／計画日数 100%
達成率		○ (100%)	

7.環境活動計画

「環境目標実施計画書」に従い、現状調査、運用手順、基準の作成、教育、実施及びモニタリングを実施する。

8. 環境活動計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容

運用手順に従って、基準の作成、現場教育に力を入れていく。

9.環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟等の有無 無

10. 代表者による全体評価と見直し

環境関連法規を厳守し、環境活動計画に従って運営していく。

12. 第三者認証

当社は、令和2年11月にISO14001:2015を福山工場において認証取得し、環境活動を継続しています。