

# 環境報告書

年度 2020 年 4 月~2021 年 3 月

発行日 : 2021 年 4 月 28 日

株式会社ライフ

# 目次

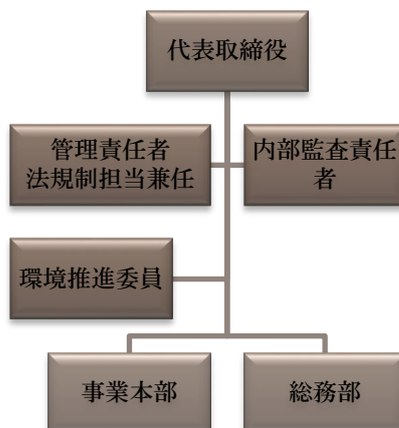
## 目次

組織の概要	1
環境方針	5
環境目標	6
活動実績	7
2020 年度活動についての今後の課題	9
環境関連法規の順守状況	10
内部監査・外部監査の報告	11
マネジメントレビュー	12
コミュニケーション	13

# EMS の取組状況

## 組織の概要

- ① 組織名 : 株式会社 ライフ
- ② 所在地 : 宮城県仙台市太白区西中田 5 丁目 6 番 41 号  
敷地面積 465.79 m<sup>2</sup> 延床面積 174.72 m<sup>2</sup>
- ③ 駐車場 : 宮城県名取市高館吉田字東内館 33 番 1  
敷地面積 1489 m<sup>2</sup>
- ④ 事業内容 : 産業廃棄物の収集運搬業、特別管理産業廃棄物の収集運搬業
- ⑤ 従業員数 : 13 名
- ⑥ 法人設立 : 2006 年 9 月 6 日設立
- ⑦ 資本金 : 10,000 千円
- ⑧ 売上高 : 1,096,804 千円
- ⑨ 組織図





# EMS の取組状況

## 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可一覧表

更新日：令和3年4月24日

	都道府県名	許可番号 許可期限	特定管理産業廃棄物の種類															
			廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性	特定有害産業廃棄物											
							廃石綿	鉛	ばいじん	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ				
特別管理産業廃棄物 収集運搬業許可一覧	宮城県	第 00450138959 号																
		平成 31 年 3 月 24 日 令和 6 年 3 月 23 日	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	青森県	第 00251138959 号																
		平成 29 年 6 月 5 日 令和 4 年 5 月 7 日	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	岩手県	第 00350138959 号																
		平成 29 年 10 月 6 日 令和 4 年 10 月 5 日	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	山形県	第 00659138959 号																
		令和 1 年 8 月 7 日 令和 8 年 7 月 7 日	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	福島県	第 00757138959 号																
		平成 31 年 2 月 19 日 令和 6 年 2 月 2 日	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	新潟県	第 01559138959 号																
		令和 2 年 4 月 16 日 令和 9 年 3 月 9 日	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
栃木県	第 00950138959 号																	
	平成 29 年 3 月 27 日 令和 4 年 3 月 26 日	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
埼玉県	第 01150138959 号																	
	令和 1 年 10 月 7 日 令和 8 年 8 月 31 日	○	○	○		○												
東京都	第 1350138959 号																	
	令和 1 年 9 月 14 日 令和 8 年 9 月 13 日	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
神奈川県	第 01452138959 号																	
	平成 31 年 3 月 29 日 令和 6 年 2 月 15 日	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

# EMS の取組状況

運搬車両（施設）の種類（車両形式・積載量）と数量（台数）

## 収集運搬実績直近3か年

収集運搬実績（ト）	2018年度	2019年度	2020年度
産業廃棄物運搬量	56,382.49	53,317.85	53,033.77
特別管理産業廃棄物	549.83	45.48	365.98

## 収集運搬設備

車両の種類	産業廃棄物	特別管理産業廃棄物
25t深ダンプ車	8台	8台
セミトレーラ	1台	1台
フルトレーラ	1台	1台
合計	10台	10台

## 廃棄物の処理料金

運搬距離、廃棄物内容、回収形態等により、都度見積もりをおこなう。

## みちのくEMSの適用範囲

登録日 : 2019年10月29日（初回：2009年10月29日）

登録期限 : 2021年10月28日

登録番号 : みちのくEMS 09011

登録範囲 : 産業廃棄物の収集運搬業、特別管理産業廃棄物の収集運搬業

対象事業所 : 本社）宮城県仙台市太白区西中田5丁目6番41号

駐車場）宮城県名取市高館吉田字東内館33番1

## 環境方針

# 環境方針

### <基本理念>

私たちは、地球環境問題を人類永遠の課題と捉え、社員全員がこの共通の意識のもとに、社内外におけるあらゆる活動を通して、環境負荷の低減、環境保護の実現のために積極的に努力します。

### <基本方針>

1. 事業活動を通じて社会に対して環境保護の取り組みを積極的に展開します。
2. 環境目標を定め、全社員は一致協力してその達成に努めます。
3. 社内のあらゆる活動において発生する環境に及ぼす影響を常に認識し、以下の項目に取り組み、汚染の予防ならびに継続的改善に努めます。
  - ① 大気への放出（二酸化炭素排出量）
  - ② 水への排出（水の使用量）
  - ③ エネルギーの使用（電気・軽油等）
  - ④ 事業所からの廃棄物の排出量
  - ⑤ 受託した廃棄物の処理に対する環境配慮活動
4. 順守義務を満たした活動を徹底します。
5. この環境方針は、全社員に周知するとともに、一般にも公開します。

令和3年3月1日

株式会社 ライフ

代表取締役 田手 充

# EMS の取組状況

## 環境目標

### 2020 年度以降の環境目標

環境目標	基準年 2019 年度	2020 年度 4 月~3 月	2021 年度 4 月~3 月	2022 年度 4 月~3 月
二酸化炭素排出量の削減 (kg-CO <sub>2</sub> /年) 毎年前年度目標値 0.1%削減	1,044,431	1,043,387	1,042,343	1,041,301
水の使用量削減 (m <sup>3</sup> /年) 毎年前年度目標値 1 m <sup>3</sup> 削減	551	550	449	498
事業系一般廃棄物の排出量の削減 (枚/年) 毎年前年度目標値 1 枚削減	80	79	78	77
軽油燃費の向上 (km/ℓ) 毎年前年度目標値 0.001 km/ℓ 向上	2.000	2.001	2.002	2.003

※購入電力：0.000518 (t-CO<sub>2</sub>/kWh) 東北電力 H30 年度、灯油：2.49 (t-CO<sub>2</sub>/kl)、軽油：  
2.58 (t-CO<sub>2</sub>/kl)、LPG：3.00 (t-CO<sub>2</sub>/kl)、ガソリン：2.32 (t-CO<sub>2</sub>/kl)

# EMS の取組状況

## 活動実績

2020 年度（2020 年 4 月～2021 年 3 月）

環境目標	実施事項	目標値	実績値	評価
二酸化炭素排出量の削減 (kg-CO <sub>2</sub> /年) 毎年前年度目標値 0.1%削減	【電力】①エアコン設定（夏）28 度（冬）22 度 ②OA 機器省エネタイマー選択 ③蛍光灯間引き 【灯油】エアコンと併用 【LPG】電気給湯器と併用 【ガソリン】①アイドリングストップ②買換え時 eco 車両導入 【軽油】①アイドリングストップ②合理的な運搬経路による収集運搬（幹線道路使用）	1,043,387	1,197,856	C
水の使用量削減 (m <sup>3</sup> /年) 毎年前年度目標値 1 m <sup>3</sup> 削減	①高圧洗浄機による合理的な洗車 ②流しっぱなしの禁止	550	338	A
事業系一般廃棄物の排出 量の削減 (枚/年) 毎年前年度目標値 1 枚削減	①ゴミの分別 ②コンビニ弁当のごみは持ち帰らない ③資源ごみの分別及び資源化	79	72	A
軽油燃費の向上 (km/ℓ) 毎年前年度目標値 0.001 km/ℓ 向上	①アイドリングストップに努める ②急発進、急加速、急ブレーキのないよう努める ③車両の日常点検・整備（空気圧、エンジンオイルの等）を徹底する ④車両の更新は経済性及び環境性が高い車両を優先的に選択する	2.001	2.24	A

評価記号 A：良好(100%以上) B：やや不足（90～100%） C：不適合(90%以下)

※購入電力：0.000518 (t-CO<sub>2</sub>/kWh) 東北電力 H30 年度、灯油：2.49 (t-CO<sub>2</sub>/kl)、軽油：2.58 (t-CO<sub>2</sub>/kl)、LPG：3.00 (t-CO<sub>2</sub>/kl)、ガソリン：2.32 (t-CO<sub>2</sub>/kl)

# EMS の取組状況

## 活動の評価

### 二酸化炭素の排出について

受注増加に伴う軽油の消費量が増加したため目標は未達成となっている。運転手には経済運転（エコドライブ）の教育を6月、8月に行ったが、単純に仕事量が増加しているため乗務員の努力では消費量は達成できない増加が上半期で散見された、この現象が下半期も続き結果として年間通して増加傾向となった。そのほかの活動は例年通りであった。

### 水の使用量について

上半期 153 m<sup>3</sup>の使用量で洗車の際節水を心掛けたため目標達成することが出来た。下半期も節水意識が継続され、目標を大幅に達成できた。高圧洗浄機の使用による節水洗車が結果に結び付いたと判断できた。今後も節水を呼びかけ水使用量の削減に努めたい。

### 廃棄物の排出量について

弁当ごみの持ち帰りなど従業員の努力で使用枚数を35枚に上半期は抑えることができた。下半期も同様にごみを極力出さない活動を継続することができ目標を達成できた。

### 燃費について

経済運転の意識が定着したため目標の2.00 kmを達成できた。車両が老朽化する中での達成のため運転手の経済運転の意識の高さが評価できる結果であった。

# EMS の取組状況

## 2020 年度活動についての今後の課題

### 詳細

2020 年度の結果にて 2021 年度の課題が浮き彫りになった。今後の課題は下記の通り。

目標	今後の取組	詳細
二酸化炭素排出量の削減 kg-CO2/年 毎年前年度目標値 0.1%削減	継続する	経済運転の継続 車両入れ替えによる燃費向上 事務所移転による LED 化による節電
水の使用量削減 m <sup>3</sup> /年 毎年前年度目標値 1 m <sup>3</sup> 削減	継続する	高圧洗浄機による節水洗車
事業系一般廃棄物の排出量の削減 枚/年 毎年前年度目標値 1 枚削減	継続する	弁当ごみの持ち帰り 資源ごみは資源化の徹底
軽油燃費の向上 km/ℓ 毎年前年度目標値 0.001 km/ℓ 向上	継続する	経済運転の継続 車両入れ替えによる燃費向上

# EMS の取組状況

## 環境関連法規の順守状況

適用される順守義務の調査 2020年4月10日

順守評価上半期 2020年9月11日 不順守事項なし

順守評価下半期 2021年3月10日 不順守事項なし

当社の事業活動に制約を受ける環境関連法規制等については、順守状況を定期的に確認し、評価の結果、違反はなかった。また関係機関等からの違反の指摘・苦情・訴訟はなかった。

# EMS の取組状況

## 内部監査・外部監査の報告

### 内部監査

#### 【上期】

実施日：2020年10月15日

範囲：本社

適用規格：みちのく EMS 優良産廃用規格（初版）

チーム編成：内部監査員2名

結果の報告：指摘事項なし

#### 【下期】

実施日：2021年3月15日

範囲：本社

適用規格：みちのく EMS（第3版） 2016年10月7日

みちのく EMS（第3版）エコアクション21 産業廃棄物処理業者の相互認証附属書 2020年6月30日

チーム編成：内部監査員2名

結果の報告：改善1件

### 外部審査（みちのく EMS）

実施日：2020年7月30日 審査結果：不適合 0件

# EMS の取組状況

## マネジメントレビュー

### 全体評価

システムの構築は、一般的にスムーズに運用され、概ね良好である。2021 年度もこのシステムを継続し、環境負荷低減に向けて推進すること。

### 見直し評価

環境方針の変更の必要性はない。、事務所移転に伴いどの程度節電ができるか継続的に観察していく必要がある。

# EMS の取組状況

## コミュニケーション

1 : 2020 年 12 月 19 日に、宮城県産業資源循環協会仙台支部が開催する、令和 2 年度 クリーン作戦に参加した

※新型コロナウイルス感染の感染防止のため上記のみのコミュニケーションとなった。