

環境経営レポート

丸安運輸株式会社

令和 3年 4月 30日作成
(実施期間 令和2年 4月 ~令和3年 3月)

目 次

1. 環境経営方針
2. 組織の概要
 - (1) 事業者名及び代表者名
 - (2) 所在地
 - (3) 環境管理責任者及び連絡先
 - (4) 事業活動
 - (5) 事業規模
 - (6) 産業廃棄物収集運搬実績
 - (7) 許認可内容
 - (8) 所有設備
 - (9) 業務工程図
 - (10) 貨物運送及び産業廃棄物収集運搬料金
 - (11) 対象範囲
3. 環境経営目標
4. 環境経営計画
5. 環境目標の実績
6. 環境経営計画の取組結果とその評価、今後の取組内容
7. 環境関連法規等の遵守状況の確認・評価結果と違反、訴訟等の有無
8. 代表者の全体評価と見直し結果

環境経営方針

<環境理念>

私たちは、貨物運送及び産業廃棄物収集運搬の事業活動を通じて地球環境を守るために出来るだけ環境負荷の低減に努め、地球温暖化防止と循環型社会の実現に向けた活動を自主的、積極的に継続して取り組みます。

<環境経営方針>

1. 環境関連法規及び当社が同意する要求事項を遵守します。
2. 全ての事業活動において、次の事項について具体的な環境経営目標・環境経営計画を定め実施します。
 - ① エコドライブを推進し、二酸化炭素排出量を削減しコストを低減します。
 - ② 省エネルギーに取組、電力使用量を削減しコストを低減します。
 - ③ 分別の徹底・リサイクルの推進により廃棄物排出量を削減しコストを低減します。
 - ④ 節水により水使用量を削減しコストを低減します。
 - ⑤ 貨物運送、産業廃棄物収集運搬での安全・エコ活動を推進します。
 - ⑥ 社会貢献活動を積極的に行います。
3. この方針を全社員に周知・徹底し、環境経営システムの継続的な改善を進めます。

令和 2年 6月13日 改定
丸安運輸株式会社
代表取締役 青山勝征

1. 組織の概要

(1) 事業者名及び代表者

丸安運輸株式会社

代表取締役 青山 勝征

(2) 所在地

本社 : 愛知県名古屋市南区港東通2-18

TEL 052-611-1201 FAX 052-611-5011

昭和町営業所 : 愛知県名古屋市港区昭和町19

TEL 052-611-1453 FAX 052-613-3936

(3) 環境管理責任者連絡先

環境管理責任者 : 青山勝征

本社 TEL 052-611-1201 FAX 052-611-5011

E-mail : maruyasu@asua.net

(4) 事業活動の内容

一般貨物運送事業、産業廃棄物収集運搬業、

特別管理産業廃棄物収集運搬業

(5) 事業規模

法人設立 : 昭和26年11月21日

資本金 : 2,500万円

売上 : 4.4億円(令和2年9月期)

従業員 : 50名(令和3年4月現在)

本社 : 敷地面積 209m² (床面積285m²)

昭和町営業所 : 敷地面積 6,586m² (床面積165m²)

(6) 産業廃棄物収集運搬実績

産業廃棄物収集運搬量 6,775 t (令和2年度)

特別管理産業廃棄物収集運搬量 1 t (令和2年度)

(7) 許認可内容

貨物運送業 名陸自第 5159 号 利用運送事業 名陸自 貨-265 号

産業廃棄物収集運搬業 (積替保管なし)

自治体	許可年月日	許可期限	許可番号	
愛知県 (優良認定)	平成 29.4.21	平成 36.4.20	2300001380	
	燃え殻・汚泥・廃プラ・紙くず・木くず・繊維くず・金属くず・ガラ陶・がれき類 鉍さい・ダスト類・廃酸・廃アルカリ・廃油・動植物性残さ・ゴムくず			計 16 品目
岐阜県	令和 3.2.3	令和 8.1.30	2100001380	
	燃え殻・汚泥・廃プラ・紙くず・木くず・繊維くず・金属くず・ガラ陶・がれき類 鉍さい・ダスト類・廃酸・廃アルカリ・廃油・動植物性残さ・ゴムくず			計 16 品目
三重県	平成 28.9.1	平成 33.8.4	2400001380	
	汚泥・廃プラ・紙くず・木くず・繊維くず・ゴムくず・金属くず・ガラ陶・がれき類 鉍さい			計 10 品目
静岡県	令和 3.2.23	令和 8.2.22	2201001380	
	汚泥・廃プラ・金属くず・ガラ陶・鉍さい			計 5 品目
石川県	平成 28.6.2	平成 33.6.1	01706001380	
	廃プラ・金属くず・ガラ陶・鉍さい			計 4 品目
奈良県	平成 29.12.12	平成 34.12.11	02900001380	
	廃プラ・金属くず・ガラ陶			計 3 品目
愛知県 (特管)	令和 1.6.18	令和 6.6.17	2350001380	
	特定有害ダスト類 (カドミウム・鉛・6 価クロム)			計 3 品目

(8) 保有設備

大型ウイング	10台	大型ダンプ	2台
大型パッカー	9台	中型ウイング	3台
中型ユニック	2台	中型パッカー	8台
中型フックロール	3台	中型平ボディ	2台
3tバン	1台	2tアルミバン	1台
小型パッカー	1台	1tバン	8台
		合計	50台
		内収集運搬車両	26台

(9) 産業廃棄物収集運搬工程図

排出事業者→収集依頼→配車→事業所内積込→指定中間処理場へ搬入

(10) 貨物運送料金及び産業廃棄物収集運搬料金 車輛基本単価

走行距離・作業内容（積込作業・納品等降し作業）・待機の有無等で料金を決定致しますが、基本は下記時間単価がベースになります。

1tバン	3,300～4,000円/時
2tバン	3,500～4,500円/時
4tウイング	4,000～5,500円/時
フック・ユニック・パッカー	5,000～6,000円/時
大型ダンプ	5,500～6,500円/時
増トンウイング	6,250～7,500円/時

見積のご依頼は、当社運輸部までご連絡下さい。

電話052-611-1453

Mail : maruyasu-unyu@asua.net

(11) 対象範囲

対象組織 : 全組織

対象活動 : 事業活動の内容

収集運搬の用に供する運搬車について

令和2年12月15日現在

車輛種類	号車	型式	排ガス 規制区分	H27燃費 基準達成	形 状	寸 法	積載量	台数
1tバン	93	QDF	ポスト新長	○	バン	469X169X198	1,250kg	1台
1tバン	56	QDF	ポスト新長	○	バン	469X169X198	1,200kg	1台
2tバン	51	PB	新短期		バン	645X218X314	2,000kg	1台
3tウイング	59	TPG	ポスト新長	○	バン	673X219X326	2,950kg	1台
4tウイング	58	TKG	ポスト新長	○	バン	858X249X354	2,950kg	1台
4tフック	29	PB	新短期		脱着装置付 コンテナ車	612X219X242	3,950kg	1台
6tフック	18	SKG	ポスト新長	○	脱着装置付 コンテナ車	615X221X251	6,200kg	1台
6tフック	20	2RG	H28・30 規制	○	脱着装置付 コンテナ車	618X221X251	6,100kg	1台
増トンユニック	11	BKG	新長期	○	キャブ	943X248X293	4,600kg	1台
5tパッカー	12	PB	新短期		塵芥車	744X220X278	3,150kg	1台
5tパッカー	13	2RG	ポスト新長	○	塵芥車	752X221X280	3,900kg	1台
5tパッカー	16	SKG	ポスト新長	○	塵芥車	742X221X274	4,150kg	1台
5tパッカー	17	SKG	ポスト新長	○	塵芥車	752X221X274	4,000kg	1台
5tパッカー	19	2RG	ポスト新長	○	塵芥車	749X220X277	3,900kg	1台
10tダンプ	23	LKG	ポスト新長	○	ダンプ	767X249X285	9,100kg	1台
10tダンプ	31	QPG	ポスト新長	○	ダンプ	909X249X327	9,500kg	1台
13tウイング	1	2PG	H28規制	○	バン	1197X249X378	13,300kg	1台
13tウイング	70	QKG	ポスト新長	○	バン	1196X249X379	13,100kg	1台
13tウイング	71	2PG	H28規制	○	バン	1196X249X378	13,000kg	1台
13tウイング	73	2PG	H28規制	○	バン	1199X249X378	13,200kg	1台
13tウイング	74	2PG	H28規制	○	バン	1196X249X379	13,500kg	1台
13tウイング	75	2PG	H28規制	○	バン	1197X249X379	13,200kg	1台
13tウイング	76	QPG	ポスト新長	○	バン	1199X249X378	13,200kg	1台
13tウイング	77	QKG	ポスト新長	○	バン	1196X249X379	13,300kg	1台
13tウイング	78	KS	新短期		バン	1199X249X377	13,600kg	1台
13tウイング	79	QPG	ポスト新長	○	バン	1199X249X379	13,000kg	1台
							合計	26台

作成日：令和 3年 4月30日
作成者：青山勝征

3. 環境経営目標

令和2年度(令和2年 4月～令和3年3月)実績を基準年度として以下に環境負荷の削減目標を示します。

環境目標	単位	令和2年度 (2.4～3.3) 実績	令和3年度 (3.4～4.3) 1%削減	令和4年度 (4.4～5.3) 2%削減	令和5年度 (5.4～6.3) 3%削減
二酸化炭素排出量 の削減	kg-CO2	768,161	760,479	752,798	745,116
	kg-CO2/百万円	1,746	1,728	1,711	1,693
電力の使用量削減	kwh	32,004	31,684	31,364	31,044
軽油の使用量削減	L	287,194	284,322	281,450	278,578
廃棄物の排出量 の削減削減	kg	936	927	917	908
	kg	6,331	6,268	6,204	6,141
水使用量の削減	m3	658	651	645	638
運送・運搬の環境配慮	—	推進	推進	推進	推進
社会貢献活動の推進	2回/年	2回/年	2回/年	2回/年	2回/年

1) 購入電力の二酸化炭素排出係数は、中部電力の平成30年度係数0,452kg-CO2/kwh

2) 有害化学物質の使用はありません。

3) 都市ガスと灯油とガソリンは、発生比率が低いので(1%未満)目標設定しない。

作成日：令和 2年 3月20日

作成者：青山勝征

4. 環境経営計画（令和2年 4月～令和 3年3月）

(1) 二酸化炭素排出量の削減取組

① 軽油使用量の削減

- ・ デジタコの活用によるエコドライブ活動
- ・ 車両点検・整備の励行、空気圧の管理
- ・ 不要物を積載しない

② 電気使用量の削減

- ・ 昼休みの消灯、不要時の消灯
- ・ 帰宅時は、パソコン・プリンターは電源をOFFにし、コピー機は待機モードにする。
- ・ 空調は、夏27度、冬23度に設定する。

(2) 廃棄物の削減・リサイクルの取組

一般廃棄物

- ・ 資源ゴミと可燃ごみの分別の徹底
- ・ 裏紙の使用

産業廃棄物

- ・ 物流資材を丁寧に扱う
- ・ 分別の徹底によりリサイクルの推進

(3) 水使用量の削減への取組

- ・ 水の流しっぱなし作業をしない
- ・ ストッパー付ガンで洗車する

(4) 運送・運搬の環境配慮（安全・エコ活動の推進）

- ・ 車両毎燃費目標設定
- ・ トラックセーフティラリー全台参加（別紙）

(5) 社会貢献活動等

- ・ 会社周辺の清掃活動

5. 環境経営目標の実績

	基準年	目標	実績	目標比	結果	今後
環境負荷	平成29年4～ 平成30年3月 実績	令和2年4～ 令和3年3月 3%改善	令和2年4～ 令和3年3月			令和3年4～ 令和4年3月 1%削減
二酸化炭素排出量の削減 kg-CO2(kg-CO2/百万円)	1,035,543 2,071	1,004,477 2,009	768,161 1,746	△24 % △13 %	○ ○	760,479 1,728
エネルギー量	40,801	39,577	32,004	△19 %	○	31,684
軽油使用量(L)	386,236	374,649	287,194	△23 %	○	284,322
一般廃棄物排出量(kg)	796	772	936	▲21 %	×	927
産業廃棄物(kg)	4,370	4,239	6,331	▲49 %	×	6,268
水の使用量(m3)	1,041	1,010	658	△35 %	○	651
運送・運搬の環境配慮	安全・エコ活動実施	安全・エコ活動実施	安全・エコ活動実施	実施	○	安全・エコ活動実施
会社周辺の清掃活動 (2回/年)	1回/6ヶ月	1回/6ヶ月	令和2年6月6日 令和2年12月19日	100%	○	1回/6ヶ月

6. 環境活動計画の取り組み結果と評価、今後の取組

◎よくできた ○まあまあできた △あまりできなかった ×全くできなかった

環境活動計画	実施結果	評価と次年度の取組内容
二酸化炭素排出量の削減		
デジタコの活用によるエコドライブ活動	◎	急発進・急ブレーキ車両が減少した。
車両点検・整備の励行、空気圧	◎	車検・3ヶ月点検、架装年次は問題無く実施できた
不要物を積載しない	◎	ほとんどの車両が、キャビンをきれいにしていた。
電気使用量の削減		
昼休みの消灯、不要時の消灯	○	昼の消灯ができていない場合があった
帰宅時は、パソコン・プリンターは電源をOFFにし、コピー機は待機モードに。	◎	問題なく、引き続き継続
空調は、夏は27度、冬は23度	○	体調管理優先とし、都度温度調整
廃棄物の削減・リサイクルの取組		
一般廃棄物		
資源ゴミと可燃ゴミの分別の徹底	◎	分別は引き続き継続できた
裏紙の使用	◎	再使用の紙は分けて使っている。
産業廃棄物		
物流資材を丁寧に扱う	◎	パレット、パレティーナ等。
分別の徹底によりリサイクルの推進	◎	分別が出来ている。
水使用量の削減		
洗車時は、水の出っぱなし厳禁	◎	問題なく、引き続き継続
洗車時は、ストッパー付ガンで洗車する。	◎	問題なく、引き続き継続
運送・収集運搬での安全・エコ活動		
セーフティーラリー参加	◎	問題なく、引き続き全員参加を継続
個別燃費目標設定	◎	問題なく、引き続き継続
社会貢献活動		
会社周辺の清掃活動	◎	問題なく、引き続き継続

7. 環境関連法規等の遵守状況の確認・評価結果と違反、訴訟等の有無

評価日: 令和 3年 4月30日

評価者: 青山勝征

適用法令等	該当する規制	遵守項目	遵守評価
廃棄物処理法	産業廃棄物の収集運搬基準	書面の備付け・表示	○
	産業廃棄物の適正処理(処理業者への委託)	委託契約書	
	産業廃棄物管理表(マニフェスト)交付	5年間保存	
	管理票交付状況の県知事への年度報告	管理票交付状況報告書	
道路運送車両法	所有車両の法定点検(車検)	車両分解整備記録簿	○
	所有車両の定期点検(3ヶ月点検)	整備記録簿	
	所有車両の日常点検	点検シート	
道路交通法	積載重量の遵守	積載重量	○
	飲酒運転の禁止	アルコールチェック	
貨物自動車運送事業法	一般貨物自動車運送事業	緑ナンバー	○
自動車NOx-PM法	型式規制(排出基準)適合車	車検証	○
消防法	危険物取扱者の届出、施設の定期点検	届出及び点検記録	○
浄化槽法	保守点検基準の遵守(法令点検他)	点検結果	○
愛知県民の生活環境保全条例	アイドリングストップの社員教育義務	会議にて説明	○
	500㎡以上駐車場利用者へのアイドリングストップ周知	看板設置	○
家電リサイクル法	使用済特定家電の引取業者への適正な引渡し	実績無	
自動車リサイクル法	使用済自動車の引取業者への適正な引渡し	リサイクル券購入	○
フロン排出抑制法	業務用エアコンの修理・廃棄時は登録業者に委託	実績無	
	フロン漏れ点検実施	簡易点検表	○
水質汚濁防止法	洗車時の油分漏洩防止のため油水分離設備の設置	事故時、監督官庁への報告	○

環境関連法規への違反行為はありません。 また、関係する当局から違反。訴訟等の指摘は、過去3年間ありません。

8. 代表者の全体評価と見直し結果

令和 3年 4月30日
代表者：青山勝征

1. 見直しに必要な情報

- ・環境目標の達成状況
- ・環境活動計画の実施及び運用結果
- ・環境法令等の遵守状況
- ・外部からの環境に関する苦情や要望等
- ・前回の指示への取組結果

2. 変更の必要性

環境方針	○不要	・	要
環境目標	○不要	・	要
環境活動計画	○不要	・	要
環境経営システム	○不要	・	要

[変更の理由]

3. 評価結果及び指示事項

令和 2年度は、新本社完成による期中での引越、また年初からの新型コロナが猛威を振るい、春先以降の事業活動が制限を受けて稼働率が低下したため、各エネルギー消費量は減少した。

ただし、引越に伴う廃棄物の発生はあるが、昨年よりは減少しておりあくまでも一過性のものと認識している。

上記理由により、令和2年度を特別な年にとらえ、今後の目標の設定に関しては、状況を見ながらコロナの影響が無い状況でのセッティングを検討する。