

# 関西興業株式会社

## 2019年度 環境活動レポート

(対象期間:2019年8月～2020年7月)

作成日: 2020/9/16

更新日:

# 関西興業株式会社

## 環境方針

### <基本理念>

当社は、地球温暖化や、地下資源の枯渇への対応が重要課題であるとの認識にたち、事業活動における環境負荷の低減を図るため、全社一丸となって自主的・積極的に、環境保全活動に取り組みます。

### <環境保全への行動指針>

1. 具体的に次のことに取り組みます。

- ①電力・自動車燃料の消費に伴う二酸化炭素排出量の削減
- ②収集運搬車・重機の燃料消費に伴う二酸化炭素排出量の削減
- ③受託産業廃棄物の3R(減量、再使用、再生利用)の推進
- ④自社の一般廃棄物削減
- ⑤水資源の効率的使用、節水
- ⑥事務用品のグリーン購入
- ⑦工場周辺の清掃、美化活動

これらについて環境目標・活動計画を定め、定期的に見直しを行い継続的な改善に努めます。

2. 環境関連法規制や当社が約束したことを順守します。

制定日：2013年 3月 1日

改定日： 年 月 日

代表取締役社長 寺沢 玉恵

□組織の概要

- (1) 名称及び代表者名  
 関西興業株式会社  
 代表取締役社長 寺沢 玉恵
- (2) 所在地  
 本店 大阪府東大阪市長瀬町1丁目3-7(登記のみ)  
 本社・中間処理センター 大阪府東大阪市高井田本通3丁目5-33(実質上の本社)  
 積替え保管施設・車庫 大阪府東大阪市洪川町2丁目7-3
- (3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先  
 責任者 専務取締役 寺沢 友一 TEL:06-6783-6458(代表)  
 担当者 総務部 構 悠 TEL:同上
- (4) 事業内容  
 産業廃棄物収集運搬、中間処理、一般廃棄物収集運搬
- (5) 事業の規模  
 設立年月日 昭和48年4月  
 資本金 7000万円

売上高

2017年度	2018年度	2019年度
35,806 万円	40,131 万円	38,452 万円

	中間処理センター	積替え保管施設・車庫	合計
延べ床面積	206㎡	276㎡	482㎡

受託した処理量

	2017年度	2018年度	2019年度
一般廃棄物運搬量	5,325 t	5,298 t	4,789 t
産業廃棄物運搬量	3,176 t	3,061 t	2,393 t
中間処理量	1,527 t	2,240 t	1,760 t
再資源化量	177 t	1,228 t	1,137 t

車両台数

車種	2017年度	2018年度	2019年度
4tパッカー車	2台	1台	1台
3tパッカー車	6台	8台	8台
2tパッカー車	1台	0台	0台
2tダンプ車	1台	1台	1台
4tコンテナ車	2台	2台	2台
10tコンテナ車	2台	1台	1台
パワーショベル	2台	1台	2台
リサイクル車	2台	2台	0台
営業車	2台	2台	3台
合計	20台	18台	18台

従業員数

2017年度	2018年度	2019年度
20名	20名	19名

主要設備

名称	台数	能力
破碎機	1	各品目 5t/日

施設

名称	保管量	保管品目
本社・中間処理センター	200㎡	廃プラ*紙*木*繊維*ゴム*金属*がれき類*ガラス・コンクリート・陶器くず
積替え保管施設・車庫	100㎡	燃え殻*汚泥*廃プラ*紙*木*繊維*ゴム*金属*がれき類*ガラス・コンクリート・陶器くず

- (6) 事業年度

8月～翌7月

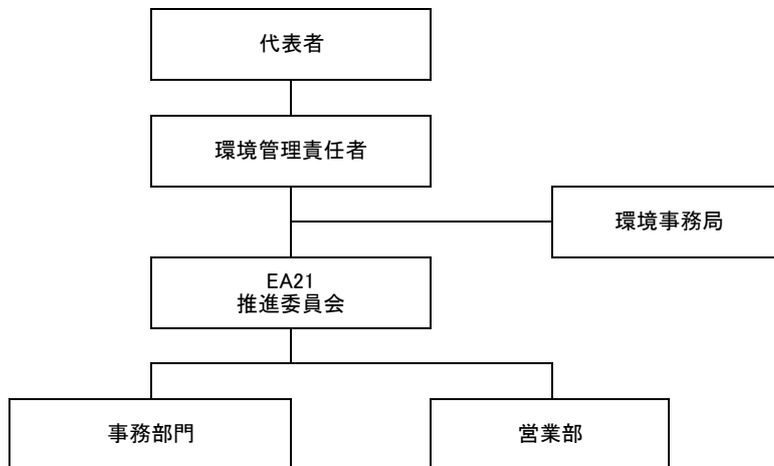
□許可・登録の内容

※別紙1参照

□認証・登録の組織

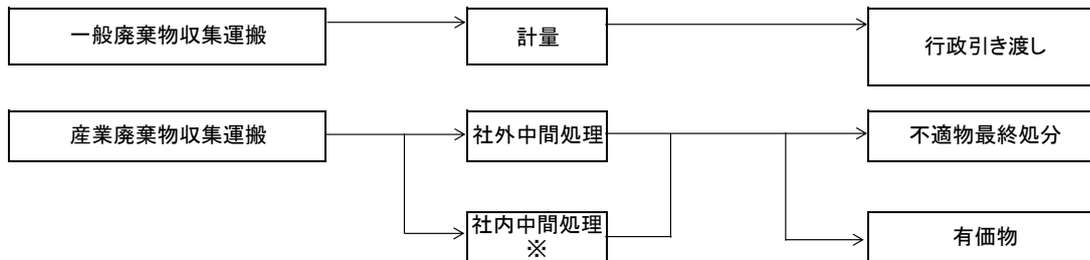
登録組織名： 関西興業株式会社  
関連事業所： 本店、本社・中間処理センター、積替え保管施設・車庫

実施体制図及び役割・責任・権限

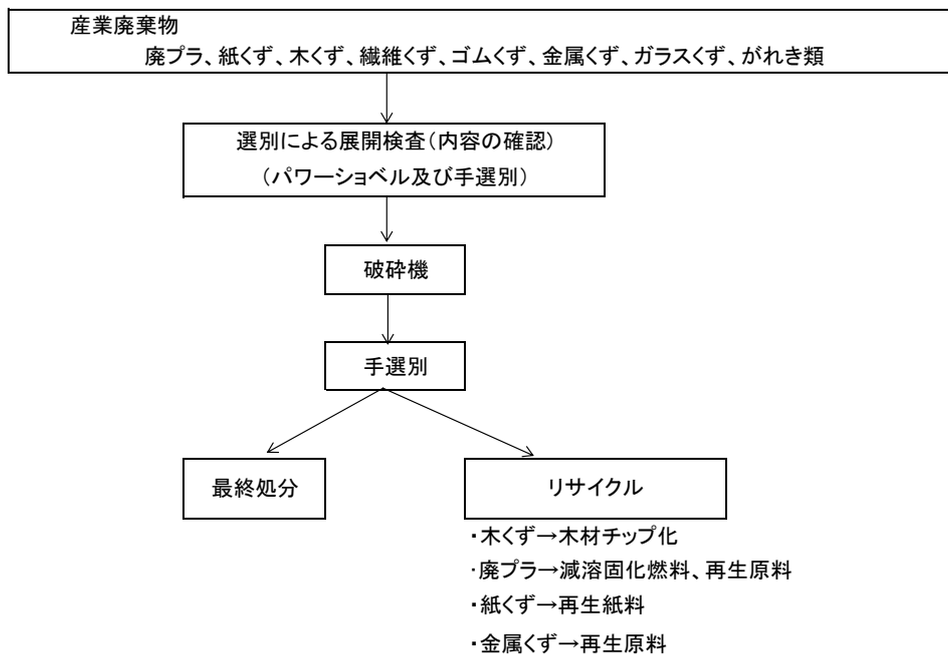


□廃棄物処理フロー

処理料金につきましては、引き取り場所、品目等により異なりますので、代表番号(電話 06-6783-6458)までお問い合わせください。



※社内中間処理フロー



□主な環境負荷の実績

項目	単位	2015年 (基準年度)	2017年度	2018年度	2019年度
二酸化炭素排出量合計	kg-CO2	222,178	250,398	226,224	209,225
化学物質使用量	kg	0	0	0	0
一般廃棄物排出量(自社)	トン	0.47	0.50	0.54	0.51
総排水量	m <sup>3</sup>	768	398	280	305

※電力の二酸化炭素排出係数は0.493kg-CO2/kWh

□環境目標及びその実績

		2015年	2018年	2019年		2020年	2021年
		(基準年度)	(実績)	(目標)	(実績) (達成率)	(目標)	(目標)
電力の二酸化炭素排出量削減 二酸化炭素排出係数は0.493kg-CO2/kWh	kg-CO2	26,733	26,624	25,665	28,699	25,397	25,130
	基準年度比	—	97%	96%	89%	95%	94%
ガソリン・軽油の燃料向上	km/ℓ 収集運搬車両	3.9 (基準年2016)	3.82	4.01	3.91	4.05	4.09
	基準年度比	—	95%	103%	98%	104%	105%
	km/ℓ 営業車	13.46 (基準年2016)	14.7	13.86	12.2	14	14.13
	基準年度比	—	109%	103%	88%	104%	105%
自社の一般廃棄物削減	t	0.47	0.54	0.45	0.51	0.45	0.44
	基準年度比	—	97%	96%	88%	95%	94%
受託産業廃棄物のリサイクル率の向上	%	18.3	54.7	19.1	64.6	19.2	19.4
	基準年度比	—	290%	104%	338%	105%	106%
水道水の削減	m <sup>3</sup>	768	280	266	305	264	261
	基準年度比	—	266%	2018年度 269m <sup>3</sup> 99%	87%	98%	97%
取引先への環境配慮 2013年度よりお褒めの言葉をいただくことを目標にした。 2014年度よりクレームゼロを目標にした。	件	0	0	0	0	0	0
	基準年度比	—	100%	100%	100%	100%	100%
社会貢献 会社周辺の清掃(毎月1回)	回	12	12	12	12	12	12
	基準年度比	—	100%	100%	100%	100%	100%

□環境活動の取り組み計画と評価

◎よくできた ○ままできた △あまりできなかった ×まったくできなかった

取り組み計画	達成状況	評価(結果と今後の方向)
電力による二酸化炭素排出量の削減	未達成	次年度は今年度の使用量を元に目標値を設定して様子を見たい
・空調設定温度の適正化	○	
・不要照明の消灯	○	
・LED照明に切り替え	◎	
自動車燃費向上	未達成	昨年と比べて目標達成できていない月もあるが、許容範囲であると思う。目標数値は見直した方が良いと思う。
・効率的なルートで収集	◎	
・省エネ運転の実施	○	
・収集運搬車両の燃費向上	○	
・営業車両の燃費向上	○	
自社の一般廃棄物削減	未達成	全体的にゴミが増えている。今年度の数字をもとに、次年度は目標を再設定したい
・分別の徹底	○	
・帳票見直しによる印刷物の削減	○	
受託産業廃棄物の最終処分量リサイクル率の向上	達成	次年度も向上させる業務をしていきたい。目標設定地は見直しが必要だと思う
・分別の細分化	○	
・リサイクル業者の開拓	○	
水道水の削減	未達成	基準年度が2015年であるため、今年度を基準として次年度の目標値を設定したい
・ポスター掲示	◎	
・洗車時はこまめに節水	◎	
・雨水利用	×	
事務用品のグリーン購入	—	事務用品を中心にグリーン商品を購入した。来年度も引き続き取り組みたい
・エコ商品の積極的購入	○	
取引先への環境配慮	達成	従業員一同、しっかりと取り組んでいる。このまま継続していきたい。
・クレームゼロ	◎	
・近隣への騒音配慮	○	
・得意先の収集場所清掃	○	
社会貢献	達成	今後も徹底して取り組んでいきたい
・会社周辺の掃除(月1回)	◎	

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りである。

適用される法規制	適用される事項
廃棄物処理法	一般、産業廃棄物の収集運搬・中間処理
道路運送車両法	車両の大きさ・重量、乗車の保安基準
道路法	車両の大きさ
道路交通法	積載のはみだし、安全運転管理者選任、車両の放置禁止、ステップ乗車禁止
家電リサイクル法	特定家電の適正な引き渡し、廃棄時に家電リサイクル券の管理、特定家電処理の負担
自動車リサイクル法	全車両の廃車時に自動車フロン券の購入、許可業者への廃車引き渡し車両処理の負担
大阪府流入車規制	対策地域を発着として運行する車両に関する排出ガス基準の遵守
NOx・PM法	パッカー車、ダンプ、コンテナ車
東大阪市環境保全等に関する条例(騒音、振動規制)	破碎機

環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規制等は遵守されていました。

なお、設立時(昭和48年4月)以来、違反・訴訟等はありませんでした。

□代表者による全体の評価と見直し

全体的に基準年度が数年前のものとなっており、目標値と乖離が生じている(特にリサイクル率向上、電力)ので、基準値を見直していきたい。特段、問題となるような事柄はなかったので、引き続き社員一丸となって取り組みを進めていきたい。

次回発行予定日 2021年9月を予定

□許可・登録の内容

種類	発行者	許可番号 (上段)許可番号 (下段)許可年月日	許可の有効年月日	産業廃棄物の種類													
				一般廃棄物	燃殻	汚泥	廃油	廃プラ	紙	木	繊維	ゴム	金属	鉱さい	がれき類	ばいじん	コンクリート
一般廃棄物収集運搬業	東大阪市	東大阪市指令環第3号 令和2年3月30日	令和4年3月31日	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	八尾市	八尾市指令 H24 第4号 令和2年5月1日	令和4年4月30日	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
産業廃棄物 収集運搬業	大阪府 ※優良認定	第02700015753号 令和1年5月12日	令和8年5月11日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	東大阪市 ※優良認定	第06810015753号 平成29年1月17日	令和6年1月9日	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	兵庫県 ※優良認定	第02803015753号 平成30年2月9日	令和7年2月8日		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	奈良県	第02900015753号 平成28年2月26日	令和3年2月25日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	京都府 ※優良認定	第02600015753号 令和1年6月11日	令和8年5月18日	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	三重県 ※優良認定	第02400015753号 令和1年8月28日	令和8年8月15日	●	●		●	●	●		●	●				●	
	滋賀県 ※優良認定	第02501015753号 平成31年2月13日	令和8年2月12日				●			●						●	
	東大阪市 ※優良認定	第06820015753号 平成29年1月17日	令和6年1月9日				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

○:積替保管できるもの ●:それ以外のもの

[会社周辺の掃除]



[ハイブリッド2トントラック]



[中間処理センター内LED]



[本社事務所内LED]

