

浜田化学株式会社

2020 年度 環境経営レポート

(対象期間 2019 年 6 月 1 日 ~ 2020 年 5 月 31 日)

作成日: 2020年7月10日

目 次

項 目	ページ
あいさつ・環境経営方針	3
組織の概要・認証 登録の対象組織 活動	4
環境経営組織図及び役割・責任・権限表	5
許可一覧	6
廃棄物処理フロー	7
主な環境負荷の実績・環境経営目標及びその実績	8
環境経営計画の取組結果とその評価	8
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	11
代表者による全体の評価と見直し・指示	12
緊急事態対応訓練	12
これまでの環境活動の紹介	13

□ごあいさつ

当社は、すべての企業活動・製品およびサービスにおいて、環境を常に意識し、“ヒトと地球に優しい製品・サービス”を提供するとともに、安心安全な社会・自然環境を破壊する反社会的行為を排除します。

環境経営方針

<環境経営理念>

志

Cocolozashi

私たちは環境ビジネスを通じ地球環境の改善と人類の発展に貢献します。
常にお客さまに満足と納得のいただける安心安全なリサイクルを笑顔で提供します。
さまざまな変化の中で最適な環境システムを構築するための不断の努力を行います。

<環境保全への行動指針>

1. 廃食用油のリサイクルシステムを広く普及させ、水資源の保全と資源の有効活用に貢献する。
2. 省エネルギー、省資源、有害物質の排除を推進し、環境負荷の極小化に配慮する。
3. 常に環境推進体制・組織を最適化し、環境活動を推進する。
4. 社員の環境意識を高めるよう、環境教育・啓発活動を積極的に展開し、周知徹底させる。
また外部に対しても、環境負荷と環境対応状況を積極的に公開する。
5. EMS(環境マネジメントシステム)を構築し、環境目的・目標を定めて定期的に見直し、
環境汚染・災害の防止と、環境負荷の継続的な改善を行い、関連する法規制等を遵守する。
6. 環境技術とエコ商品等の研究・開発を推進し、その成果を広く社会へ還元する。
7. 行政機関、地域や関係団体等との連携を密にし、社会全体の環境保全活動に積極的に
参画・支援・協力する。
8. 物品の調達、資材の仕入れ時は環境に配慮されたものを優先的に選択する。

制定日：2010年6月1日

浜田化学株式会社

代表取締役 **岡野嘉市**

□組織の概要

更新日：2020年7月10日

- (1) 名称及び代表者名
 浜田化学株式会社
 代表取締役 岡野 嘉市
- (2) 所在地
 本社・リサイクル工場・阪神営業所 兵庫県尼崎市東海岸町1番地の4
 京都営業所 京都府京都市南区上鳥羽北花名町38-1
 名古屋営業所 愛知県小牧市藤島町中島18
 富山営業所 富山県富山市松浦町9-20
 静岡営業所 静岡県静岡市駿河区中島2835-1
 川西支店 兵庫県川西市久代1-27-22 A
 CYCLE HUB+(サイクル ハビタス) 兵庫県洲本市五色町下塚1062-2
- (3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先
 責任者 総務部長 岡野 輝平 TEL:06-6411-3457
 担当者 総務部 山崎 諒 TEL:06-6411-3457

- (4) 事業内容
 産業廃棄物収集運搬業・処分業(廃食油のリサイクル)、油脂・
 環境商品の販売、環境ソリューション事業、
 店舗衛生メンテナンスサービス、農業
- (5) 事業の規模

法人設立 1970年 6月 22 日
 資本金 5,000 万円
 売上高 150,000 万円

	本社、工場、阪神	京都	名古屋	富山	静岡	川西	CYCLE HUB+
従業員	57 名	9 名	16 名	5 名	5 名	2 名	3 名
延べ床面積	2730.92 m ²	557.75 m ²	564.2 m ²	754.7 m ²	278.56 m ²	0 m ²	30 m ²

受託した産業廃棄物

収集運搬量	16,559 t			
中間処理量	20,894 t	うち再資源化量	20,801 t	
最終処分量	0 t			
中間処理後の産廃の処分量	405 t	うち再資源化量	312 t	

車種	台数	備考	車種	台数	備考
2t箱型トラック	20 台		3tパッカー車	1 台	
2t平ボデートラック	1 台		4tダンプ車	1 台	
3t箱型トラック	15 台		10t箱型トラック	1 台	
3.5t箱型トラック	10 台		10t冷凍冷蔵車	2 台	
3t平ボデートラック	1 台		10tタンクローリー車	1 台	
3.5t平ボデートラック	3 台		軽トラック	1 台	
3.5tタンクローリー	1 台		社用乗用車	10 台	
3tバキューム車	1 台		合計	69 台	

積み替え保管施設

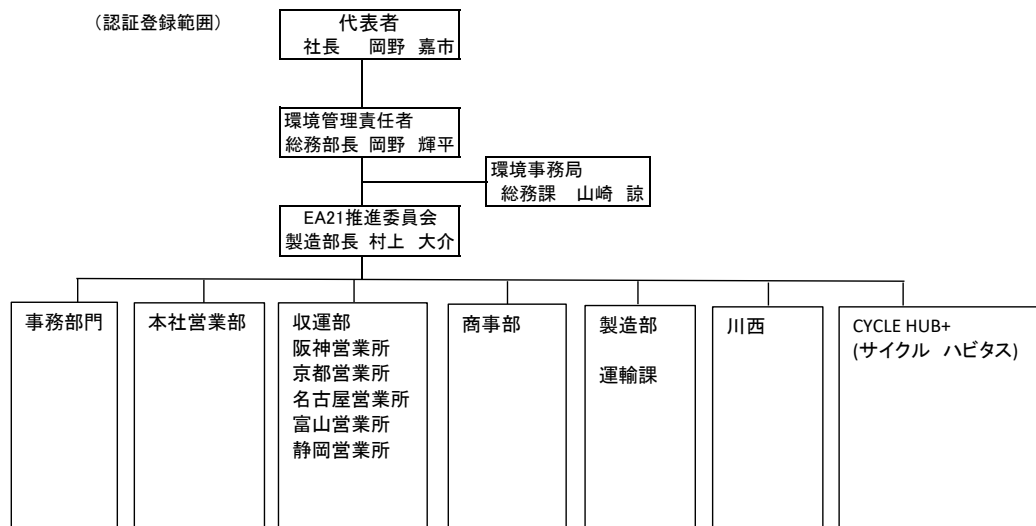
名称	保管面積	保管上限	備考
本社工場	156.6 m ²	27.6 m	
名古屋営業所	434 m ²	373.7 m	
静岡営業所	34 m ²	12.4 m	

□認証・登録の対象組織・活動

登録組織名： 浜田化学株式会社
 対象事業所： 本社・リサイクル工場・阪神営業所
 京都営業所
 名古屋営業所
 富山営業所
 静岡営業所
 川西支店
 CYCLE HUB+(サイクル ハビタス)

□環境経営組織図及び役割・責任・権限表

更新日：2020年7月10日



	役割・責任・権限
代表者(社長)	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営に関する統括責任 環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用、時間等経営資源を準備 環境管理責任者を任命 環境経営方針の策定・見直し 環境経営目標・環境経営計画書を承認 代表者による全体の評価と見直し、指示 環境経営レポートの承認
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営システムの構築、実施、管理 環境関連法規等の取りまとめ表を承認 環境経営目標・環境経営計画書を承認 環境活動の取組結果を代表者へ報告 環境経営レポートの確認
環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> 環境管理責任者の補佐、EA21推進委員会の事務局 環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施 環境経営目標、環境経営計画書原案の作成 環境活動の実績集計 環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理 環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施 環境関連の外部コミュニケーションの窓口 環境経営レポートの作成、公開(事務所に備付けと地域事務局への送付)
EA21推進委員会	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営計画の審議 環境活動実績の確認・評価
部門長	<ul style="list-style-type: none"> 自部門における環境経営方針の周知 自部門の従業員に対する教育訓練の実施 自部門に関連する環境活動計画の実施及び達成状況の報告 自部門に必要な手順書の作成及び手順書による実施 自部門の想定される事故及び緊急事態への対応のための手順書作成 試行・訓練を実施、記録の作成 自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施
内部監査チーム	<ul style="list-style-type: none"> 環境に関する内部監査の計画 環境に関する内部監査の実施・報告
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> 環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚 決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加

口許可一覧

許可一覽	都道府県・市	許可番号	許可年月日	許可期限	汚泥	動物性残渣	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	炭酸	廃アルカリ	ゴムくず	原本	備考(条件等)
1	尼崎市	7117000618	昭和61年3月4日	令和3年3月26日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
2	兵庫県	2801000618	平成5年7月27日	令和5年7月26日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
3	大阪府	2700000618	平成6年8月1日	令和7年7月31日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
4	和歌山県	3000000618	平成11年3月29日	令和6年3月28日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
5	京都府	2600000618	平成4年6月19日	令和4年6月18日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
6	奈良県	2900000618	平成6年1月7日	令和6年1月6日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
7	滋賀県	2501000618	平成4年10月13日	令和5年8月5日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
8	三重県	2400000618	平成11年2月18日	令和6年2月17日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
9	愛知県	2310000618	平成5年3月10日	令和5年5月9日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
10	岐阜県	2100000618	平成9年2月28日	令和4年2月27日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
11	長野県	2009000618	平成12年4月18日	令和7年4月17日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	動植物性廃食用油に限る
12	静岡県	2201000618	平成11年12月9日	令和6年12月8日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
13	静岡市	6201000618	平成11年12月9日	令和6年12月8日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	カセットコンロボンベに限る
14	富山県	1606000618	平成11年12月15日	令和6年12月14日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	動植物性廃食用油に限る・特管(水銀使用製品を除く)を除く
15	石川県	1700000618	平成12年6月21日	令和7年6月20日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
16	福井県	1801000618	平成13年3月12日	令和3年3月11日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
17	新潟県	1509000618	平成14年2月21日	令和4年2月20日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
18	岡山県	3301000618	平成16年1月27日	令和6年1月26日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	自動車等破砕物を除く
19	広島県	3400000618	平成16年2月12日	令和6年2月11日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	自動車等破砕物を除く
20	徳島県	3600000618	平成16年3月26日	令和6年3月25日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	自動車等破砕物を除く
21	香川県	3709000618	平成16年4月20日	令和6年4月19日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	自動車等破砕物を除く
22	高知県	3900000618	平成16年12月20日	令和6年12月19日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	自動車等破砕物を除く
23	愛媛県	3807000618	平成17年1月31日	令和7年1月30日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	自動車等破砕物を除く
24	鳥取県	3101000618	平成16年12月21日	令和6年12月20日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	自動車等破砕物を除く
25	横浜市	5600000618	平成18年3月1日	令和3年2月28日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	無	
26	秋田県	5060000618	平成20年10月23日	令和5年10月22日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	自動車等破砕物を除く
27	東京都	1300000618	平成21年10月26日	令和6年10月25日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
28	山梨県	1900000618	平成28年10月27日	令和3年10月26日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
29	群馬県	1000000618	平成30年1月4日	令和5年1月3日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
30	埼玉県	1100000618	平成30年1月16日	令和5年1月15日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
31	茨城県	00801000618	平成30年2月7日	令和5年2月6日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
32	神奈川県	01400000618	平成30年2月2日	令和5年2月1日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
33	栃木県	00900000618	平成30年4月6日	令和5年4月5日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
34	千葉県	01200000618	平成30年4月23日	令和5年4月22日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有	
35	尼崎市	7127000618	昭和61年8月13日	令和3年3月26日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	有	注1
36	富山市	0852000618	平成30年7月1日	令和5年6月30日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	有	注2・注3

●処分業 ○収集運搬業(積替保管なし) ◎収集運搬業(積替保管あり)

阪神営業所(本社): 〒660-0843 兵庫県尼崎市東海岸町1-4

京都営業所: 〒601-8127 京都府京都市南区上鳥羽北花名町38番地1

注1: 汚泥・動植物性残渣…食品関連施設から発生した油分を含むものに限る

名古屋営業所: 〒485-0062 愛知県小牧市藤島町中島16番地

注2: 廃油…特別管理産業廃棄物・水銀使用製品産業廃棄物であるものを除く

富山営業所: 〒931-8406 富山県富山市松浦町9-20

注3: 廃プラスチック類・金属くず…これらのうち特別管理産業廃棄物・石綿含有産業廃棄物であるものを除く

静岡営業所: 〒422-8046 静岡県静岡市駿河区中島2835-1

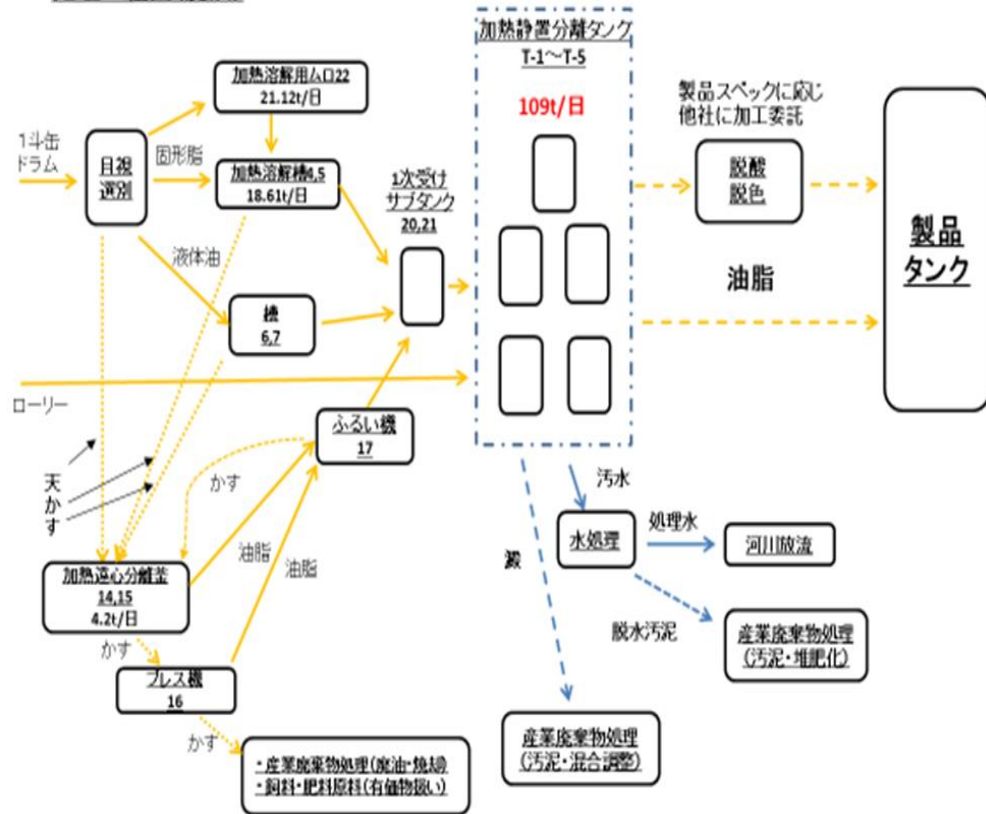
川西支店: 〒666-0024 兵庫県川西市久代一丁目27番22号A

尼崎市処分場: 〒660-0843 兵庫県尼崎市東海岸町1-88

富山処分場: 〒931-8406 富山県富山市松浦町2-13

口廃棄物処理フロー

処理工程図(廃油)



処理料金について

提示方法：廃食用油の品質・排出量に伴い別途相談

平均 収集運搬：●●円/kg

処分費用：無料

□主な環境負荷の実績

項目	単位	2018年	2019年	2020年
二酸化炭素総排出量	kg-CO ₂	1,693,357	1,766,604	1,656,533
受託収集運搬量	トン	16,768	16,945	16,559
受託中間処理量	トン	16,768	16,945	20,894
受託最終処分量	トン	0	0	0
廃棄物排出量	トン	1,392	1,004	881
一般廃棄物排出量	トン	81	86	36
産業廃棄物排出量	トン	1311	917	845
水使用量	m ³	2743	10,892	9,072

※二酸化炭素排出係数 0.418 kg-CO₂/kWh 電力会社の調整後の係数
 なお、二酸化炭素排出量には灯油及びLPGによる排出を含む。

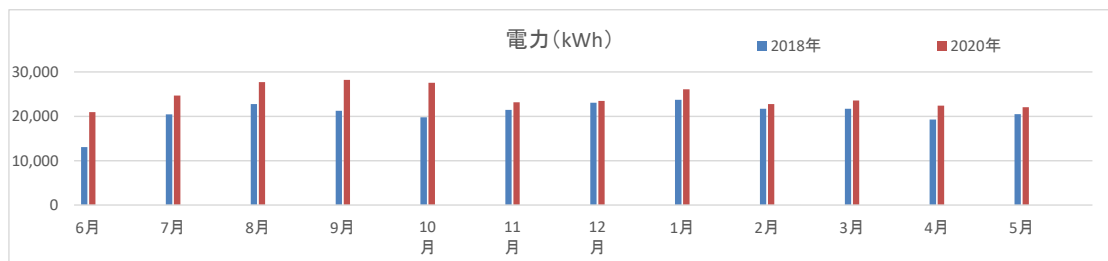
□環境経営目標及びその実績

項目	単位	基準値 (基準年)	2020年		評価	2021年 (目標)	2022年 (目標)
			(目標)	(実績)			
電力による二酸化炭素削減	kg-CO ₂	103,346	102,106	122,288	×	100,866	99,625
	基準年度比	2018年	99%	118%		98%	96%
都市ガスによる二酸化炭素削減	kg-CO ₂	558,099	551,401	476,654	○	544,704	538,007
	基準年度比	2018年	99%	85%		98%	96%
自動車燃料による二酸化炭素削減	kg-CO ₂	1,020,763	1,008,514	1,044,755	×	996,265	984,016
	基準年度比	2018年	99%	102%		98%	96%
上記二酸化炭素排出量合計	kg-CO ₂	1,682,208	1,662,021	1,643,696		1,641,835	1,621,648
一般廃棄物の削減	kg	81,466	1,665,386	35,887	○	80,651	79,022
	基準年度比	2018年	99%	44%		99%	97%
受託廃棄物のリサイクル量の増量	t	16,768	17,405	16,559	×	18,059	18,696
	基準年度比	2018年	104%	99%		108%	112%
水道水の削減	m ³	2,743	2,705	8,917	×	2,666	2,688
	基準年度比	2018年	99%	325%		97%	98%
化学物質(水酸化ナトリウムの適正管理)	kg	870	861	674	○	853	844
	基準年度比	2018年	99%	78%		98%	97%
環境に配慮した収集運搬	(次項による)						

□環境経営計画の取組結果とその評価及び次年度の取組

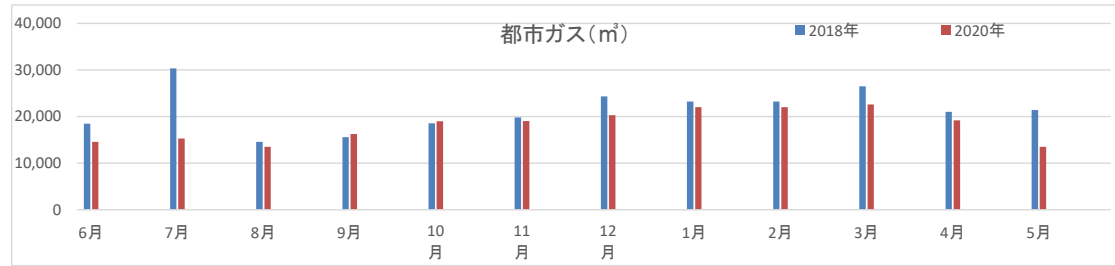
数値目標:○達成 ×未達成

電力による二酸化炭素削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	×	第1工場2階の新規タンク設備の稼働及びCYCLE HUB+(サイクルハピタス)の新拠点増加分の電力量が増大。 次年度以降は工場内での設備稼働時間、稼働日数減による節電に取り組む。
・空調温度の適正化(冷房28℃ 暖房20℃)	○	
・不要照明の消灯	○	
・PCや工場の機械設備の計画停止	×	



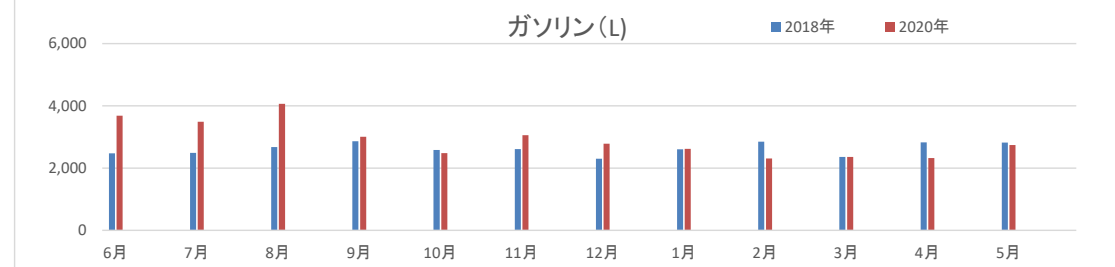
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
2018年	13,059	20,430	22,779	21,226	19,781	21,454	23,069	23,716	21,679	21,679	19,287	20,502
2020年	20,939	24,700	27,719	28,191	27,572	23,151	23,472	26,075	22,743	23,542	22,402	22,048

都市ガスによる二酸化炭素削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	蒸気漏れの定期点検により、漏れを未然に防止し減少。 引き続き定期点検による未だの蒸気漏れ防止を徹底する。
・蒸気漏れの定期点検	○	
・蒸気・温水配管の保温修理	○	
0		
0		

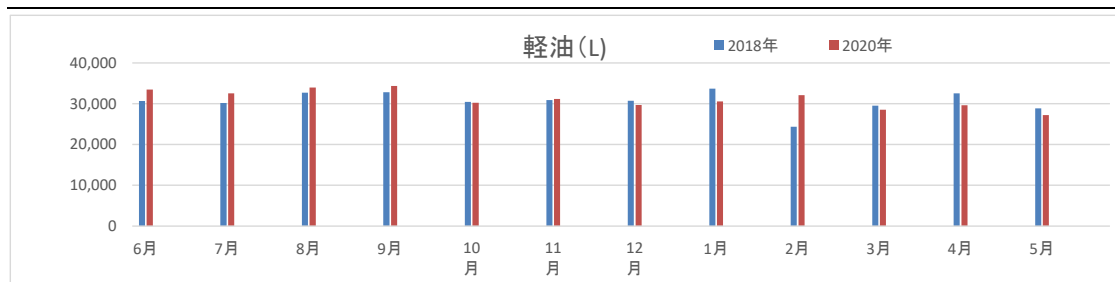


	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
2018年	18,448	30,364	14,587	15,596	18,563	19,819	24,339	23,248	23,248	26,494	21,034	21,387
2020年	14,580	15,304	13,535	16,247	19,018	19,028	20,288	22,007	22,007	22,585	19,199	13,527

自動車燃料による二酸化炭素削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	×	業務量が増えた事により増大した。ルートの効率化を現在進行形で行っているが、ルート再構築の為の車両稼働一時的に増え、その分回収件数増のため増大。 コースの見直し及び効率化による節約を図っていく。
・アイドリングストップ	○	
・効率的なルートで回収	○	
・緊急の回収件数の削減	×	

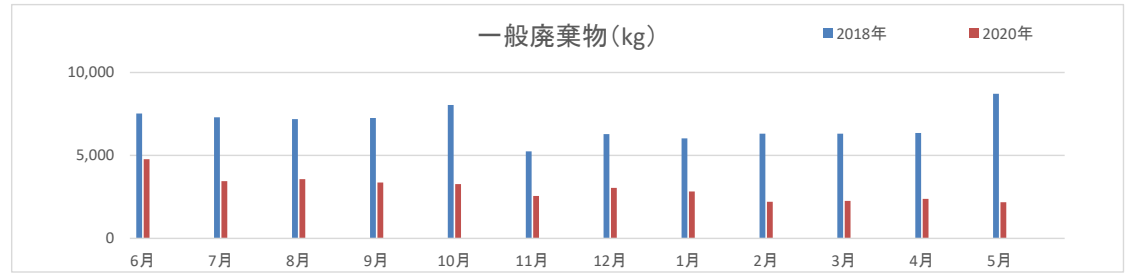


	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
2018年	2,473	2,489	2,677	2,864	2,583	2,610	2,299	2,603	2,851	2,361	2,829	2,821
2020年	3,681	3,487	4,067	3,006	2,479	3,057	2,781	2,619	2,308	2,356	2,326	2,742



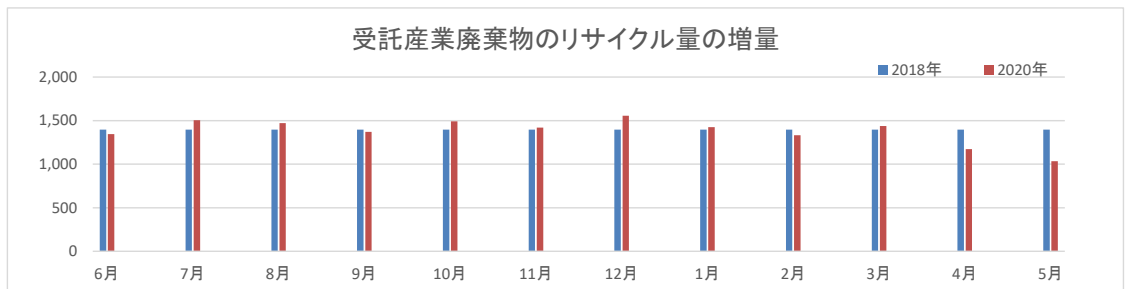
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
2018年	30,648	30,161	32,693	32,798	30,431	30,878	30,717	33,708	24,368	29,530	32,557	28,865
2020年	33,502	32,554	33,994	34,343	30,260	31,171	29,669	30,576	32,075	28,552	29,640	27,218

一般廃棄物の削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	再生利用の徹底・会社に持ち込まない事の徹底・ゴミ箱数の削減により減少。
・分別の徹底	○	
・再生利用の徹底	○	



	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
2018年	7,531	7,298	7,194	7,256	8,043	5,240	6,291	6,032	6,308	6,308	6,347	8,711
2020年	4,767	3,446	3,565	3,375	3,277	2,556	3,044	2,828	2,209	2,260	2,380	2,180

受託廃棄物のリサイクル量の増量	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	×	顧客数は増大したが、閉店又は閉業する取引先も多く減少。閉店後の開業などを記録し、再度増大を目指す。
・顧客開拓	△	
・回収ルートの見直し	×	



	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	単位
2018年	1,397	1,397	1,397	1,397	1,397	1,397	1,397	1,397	1,397	1,397	1,397	1,397	(t)
2020年	1,345	1,505	1,470	1,371	1,492	1,420	1,556	1,424	1,333	1,438	1,172	1,034	(t)

水道水の削減	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	×	工場及びCYCLE HUB+(サイクルハピタス)の新拠点増加分の水道が増大。電力と同様に設備稼働時間、稼働日数減による節水に取り組む。
・工場洗浄水の節約	○	

化学物質(水酸化ナトリウムの適正管理)	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	必要最低限の使用を心がけた為減少。
・有害性の周知	○	
・容器の蓋の徹底	○	

環境に配慮した収集運搬	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
・作業開始前の車両点検	○	マニュアルにそったチェック表を毎日使用する。
・エコドライブの推進(燃料使用量は別項目で)	○	
・車両の清掃	○	

□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、訴訟の有無

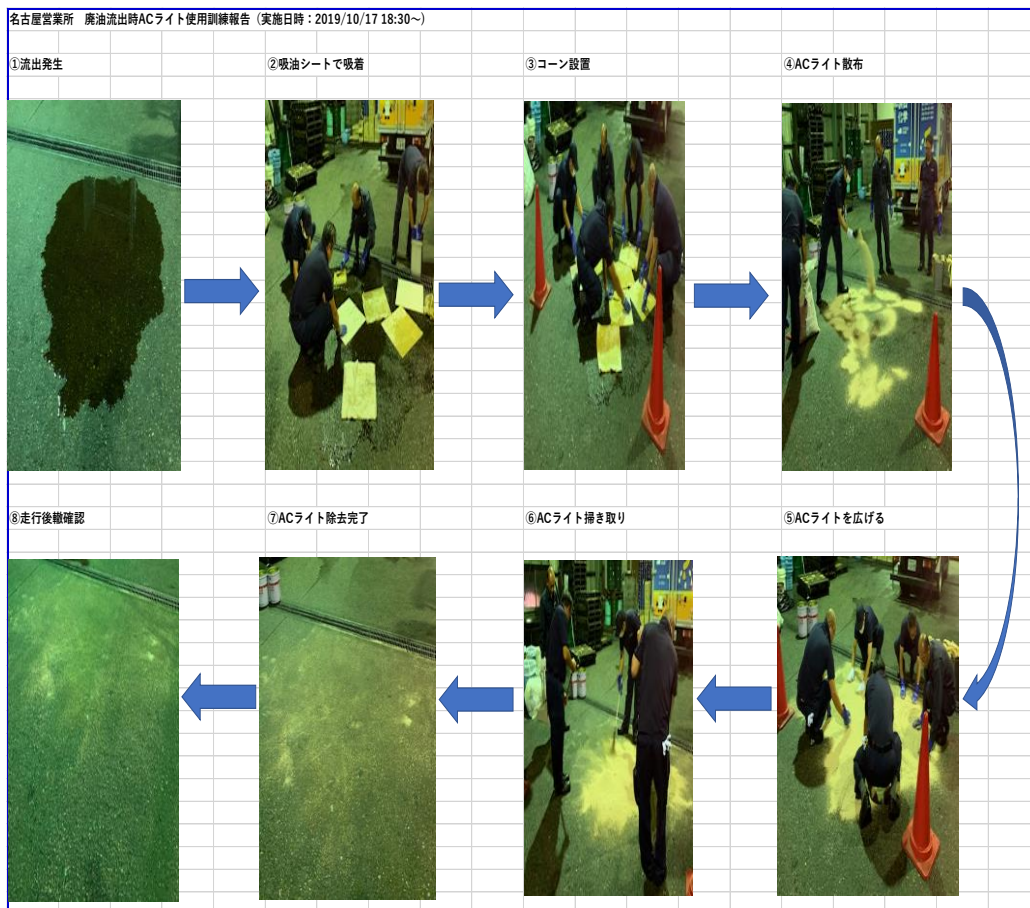
環境関連法規等取りまとめ表（遵守評価記録）		
取りまとめ表の更新：毎年定期的な遵守評価を実施する際に制定、改正の確認を行い変更があれば更新する		
取りまとめ表更新日：	2019年7月10日	遵守評価日：2020年7月10日
遵守評価の時期：代表者による見直しの前		
法規制等の名称	該当する要求事項 (対応すべき事項)	遵守評価 (環境管理責任者評価)
廃棄物処理法	・委託基準：一廃収集業者の許可の確認	○
	(一廃)事業許可証	○
	(産廃)事業許可証	○
	(産廃)マニフェスト(紙)の交付を受けずに産廃の引渡しの受託の禁止	○
	(産廃)収集運搬時マニフェスト・許可書の携帯	○
	最終処分場の技術基準・維持管理基準の遵守	○
	施設の定期検査及び維持管理情報公開	○
	積替え保管基準の遵守	○
	・委託基準：産廃収集運搬・処分業者の許可の確認、契約	○
	・保管基準 掲示板：60cm×60cm以上表示 飛散・浸透防止 衛生管理	○
	・マニフェスト交付 B2・D票90日、E票180日以内に送付されない場合は30日以内の知事への報告 A、B2、D、E票の保管(5年間)	○
	・産業廃棄物管理票交付等状況報告書の提出	○
	・処理の状況について確認の努力義務	○
・自社による運搬時の表示、書類携行	○	
下水道法	・除害施設の設置	○
	・特定施設がある場合の水質測定	○
水質汚濁防止法	・排出基準の遵守	○
	・排水濃度の測定・記録(3年保存)、監視	○
浄化槽法	・保守点検、清掃、記録の保管(3年間)	○
	・定期水質検査	○
温暖化対策推進法	・温室効果ガスの排出の抑制 ・国、地方公共団体の施策に協力(国民の責務)	○
フロン排出抑制法	・環境影響の少ない指定製品の使用に努める	○
	対象：第1種特定機器 ・簡易点検(すべて 1回/3ヶ月以上)	○
労働安全衛生法	・職場における労働者の安全と健康の確保	○
	・衛生管理者の選任	○
	健康診断の実施	○
消防法	・防火管理者の選任、消防計画の作成 避難訓練の実施	○
グリーン購入法	できる限り環境物品等を選択するよう努める	○
保管：	環境事務局 遵守評価の欄：確認した記録など記入 判定欄：○×	
伝達：	関連部署 (×の場合は問題点は正ノ予防処置票により解決を図る)	

□代表者による全体の評価と見直し・指示

実施日：2020年7月10日

【前回の指示への取組結果】	
<情報>	<見直し・指示>
◇自社を取り巻く環境問題の変化 (社会的情勢、利害関係者の要求等)	◇環境方針
◇環境経営目標・計画の達成状況	◇環境経営目標・環境経営計画
◇その他 ・利害関係者からの苦情・要請等	◇実施体制他
<p>本年度は火災被害からようやく工場が立ち直れた年であり、環境経営よりも利益確保に重点を置いた。そのため、環境負荷の低減が捗らず、電力と自動車に関するCO2排出量が大幅に増加した年であった。来年度以降は、毎月の財務幹部会議においても、CO2排出削減を念頭に置いた環境整備の提言を求めるとし、より環境負荷の低い廃棄物処理場を目指す。</p> <p>環境経営方針 <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし <input type="checkbox"/> 変更あり 環境経営目標・計画 <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし <input type="checkbox"/> 変更あり 実施体制 <input checked="" type="checkbox"/> 変更なし <input type="checkbox"/> 変更あり</p> <p style="text-align: right;">代表取締役 岡野 嘉市</p>	

□緊急事態対応訓練



これまでの環境活動の紹介

①「FABEX関西2019」に出展

食品業界の集う大規模イベントに出展し、飲食店から排出される廃食油及び廃棄物のリサイクルの促進を実施
★2019年10月16日～2019年10月18日@インテックス大阪(大阪府大阪市住之江区)



- ②「神戸ルミナリエ」のライトアップの一部にバイオディーゼル燃料を提供
 出店ブースを廃食油から作った燃料(BDF)で電源をまかないリサイクル利用を啓蒙
 ★2019年12月5日～2019年12月15日@東遊園地南側園地・花時計広場(兵庫県神戸市中央区)



- ③「SCビジネスフェア2020」に参画
 実際に自社で回収した廃棄家具でブースを作成し、実際の利活用を体現及び自社カスケード事例の紹介を実施
 ★2020年1月22日～2020年1月24日@パシフィコ横浜(神奈川県横浜市)

