

# 2019年度 環境活動レポート

(2019年4月～2020年3月)



戸出化成 株式会社

2020年 5月



### 内なる和

社内にあっては、喧々諤々たる議論を尽くすも、相互信頼の基に一致団結した行動を尊ぶ角ばった和

### 外なる和

社外にあっては、礼節を重んじ、お客様、協力会社、地球環境、地域社会との調和・協調を尊ぶ和

1. 経営理念 「つづけよう！かかわるすべての人々に感動と安心を与えることを」
2. スローガン 「私たちはプラスチックに魅せられた夢集団」
3. 品質方針 「当社は、適用法規、規格及びお客様の品質要求を常に満足し、高品質の金型とプラスチック製品の製造販売に、全社員の総力をもって取り組みます」
4. 環境方針 「当社は、事業活動において“環境関連規則の遵守”と“グリーン調達”を基本とし、地球環境負荷の低減に、全社員の総力をもって取り組みます」
5. 安全衛生方針 「当社は、人間尊重を基本理念とし、健康で災害のない明るく快適な職場づくりを目指します。」

2015年10月1日

戸出化成株式会社

代表取締役社長

高畠敏夫



□ 会社概要

(1) 事業所名及び代表者名

戸出化成株式会社

代表取締役社長 高畠敏夫

(2) 所在地

本社	富山県高岡市戸出西部金屋414
西工場	富山県高岡市戸出西部金屋125
砺波工場	富山県砺波市東石丸424-1

(3) 環境管理責任者

専務取締役 高畠周作

(4) 事業内容

プラスチック製品の製造及び販売

(5) 事業の規模

社員数 106名（関連会社含む）

主要生産品目

- ・住宅・ビル用建材
- ・自動車関連
- ・電気電子部品
- ・その他

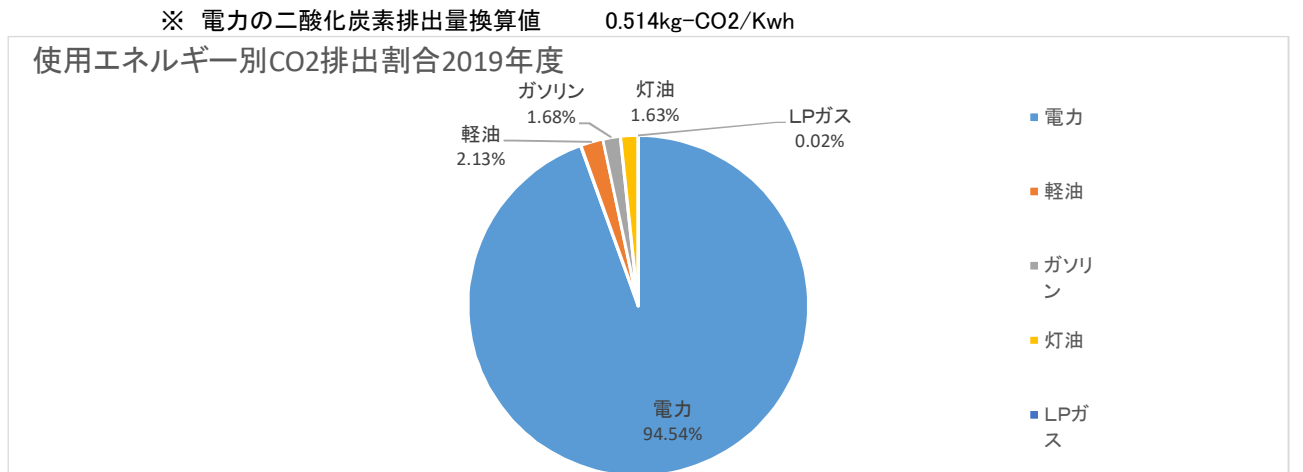
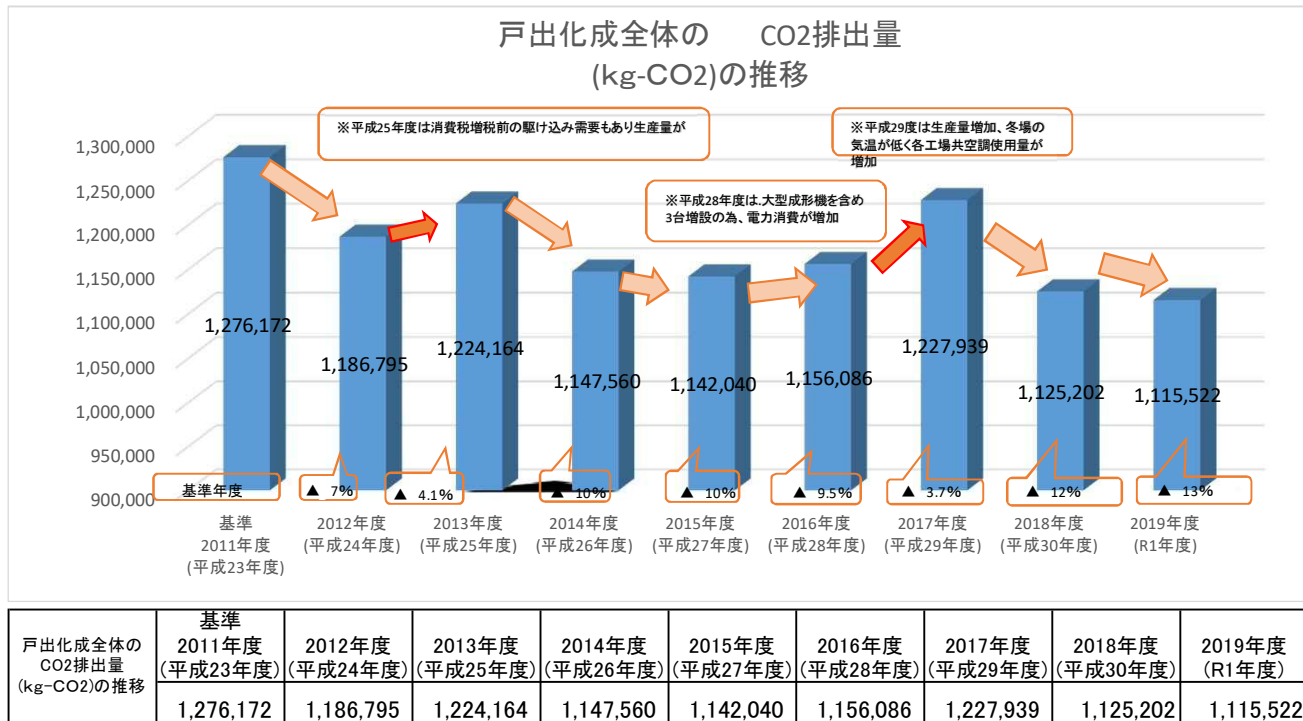
主要設備一覧

	機械名	台数
1	射出成形機(30～560t)	54台
2	2色成形機	1台
3	専用各種自動機	----
4	コンプレッサー	5台
5	旋盤/フライス盤/平面研磨機/精密溶着機	各1台
6	マイクロスコープ	1台
7	3D測定器	1台
8	3D形状測定器	1台
9	3Dプリンター	1台
10	CAD	2D/3D
11	エックス線透視装置	1台

(6) 事業年度 4月～3月

#### □ 主な環境負荷の実績

過去8年間の実績を以下に示します



## □ 環境活動の取り組み計画と評価

### (1)廃棄物排出量の削減

廃棄物の削減目標 2019年度		
目的		目標
1 廃棄物削減	廃棄物の削減 デッド品の削減	資源循環率(資源化率)/全体材料使用量: 材料10%以下・廃棄工場へ以降
2 省エネ	電力使用量	材料使用量あたりの電力量 省エネ目標 本社10%以下、 支店20%以下、 工場30%以下
3 省資源	ゴミ・燃耗元量の削減 経済脱炭素の削減 水資源の使用量	前年度を基準とする 節水目標 燃費10km/L以上 水量計による計量
4 汚染防止	分別桶の方法	月次会議・法遵意願
5 廃油削減	設備の監視	廃油排放口届出登録 漏洩量以下
6 安全衛生	設備・器具類のオイル漏れ	社内定期検査 漏洩なし
7 従業員	改善報告書	年間 10件以上 (個人目標)

作成日 2019/10/10  
担当者 取扱 開入日標準(件/月以上) → 年間 14件以上

各目標を掲げて削減に取り組んでいます。

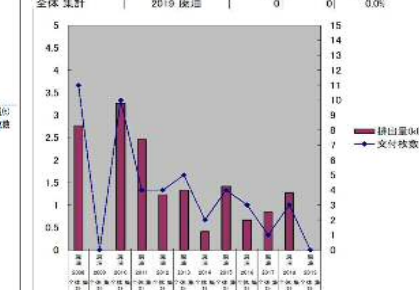
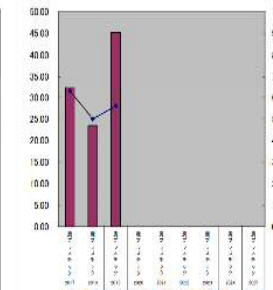
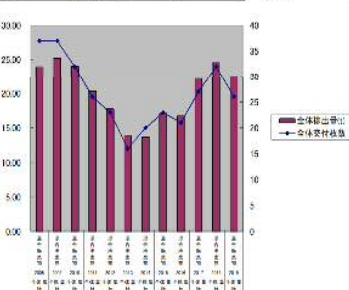
### (2)産業廃棄物の管理

- ・2012年より電子マニフェスト導入により、データの透明性が確保され法令の遵守の徹底が図られています。

場所	年度	種類	全体排出量(t)	全体交付枚数	平均交付枚数
全体 総計	2008(平成20年)	23.57	37	100.0%	
全体 総計	2009(平成21年)	29.28	37	100.0%	
全体 総計	2010(平成22年)	24.60	32	85.0%	
全体 総計	2011(平成23年)	20.62	32	81.8%	
全体 総計	2012(平成24年)	17.72	23	83.5%	
全体 総計	2013(平成25年)	13.93	16	89.8%	
全体 総計	2014(平成26年)	9.59	20	122.0%	平均2.5枚
全体 総計	2015(平成27年)	7.72	20	115.0%	平均3.8枚
全体 総計	2016(平成28年)	6.16	21	91.3%	平均3.0枚
全体 総計	2017(平成29年)	2.21	27	117.4%	平均0.8枚
全体 総計	2018(平成30年)	24.54	32	139.1%	
全体 総計	2019(平成31年)	22.46	26	123.0%	

場所	年度	種類	全体排出量(t)	全体交付枚数	平均交付枚数
全体 総計	2011(平成22年)	32.51	63	79.4%	
全体 総計	2012(平成23年)	23.48	36	78.4%	
全体 総計	2013(平成24年)	42.61	36	112.0%	
全体 総計	2014(平成25年)	0.03	1	1.0%	
全体 総計	2015(平成26年)	0.03	1	1.0%	
全体 総計	2016(平成27年)	0.03	1	1.0%	
全体 総計	2017(平成28年)	0.03	1	1.0%	
全体 総計	2018(平成29年)	0.03	1	1.0%	
全体 総計	2019(平成30年)	0.03	1	1.0%	

場所	年度	種類	全体排出量(t)	全体交付枚数	平均交付枚数
全体 総計	2008(平成20年)	2.71	0	0	0.0%
全体 総計	2009(平成21年)	0	0	0	ADIV.0%
全体 総計	2010(平成22年)	3.27	10	ADIV.0%	
全体 総計	2011(平成23年)	2.46	4	75.2%	
全体 総計	2012(平成24年)	1.23	4	50.0%	
全体 総計	2013(平成25年)	3.32	5	60.0%	
全体 総計	2014(平成26年)	0.41	2	30.8%	
全体 総計	2015(平成27年)	1.42	4	348.3%	
全体 総計	2016(平成28年)	0.668	3	162.9%	
全体 総計	2017(平成29年)	0.85	3	207.3%	
全体 総計	2018(平成30年)	1.27	3	309.8%	
全体 総計	2019(平成31年)	0	0	0.0%	



## 緊急事態想定訓練 地震を想定した訓練の実施



戸出化成 西工場

□ 環境関連法規制等の遵守評価

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。

評価実施日 2020/3/31

適用される法規制	適用される法規制(施設・物質・事業活動等)	評価
廃棄物処理法	一般廃棄物、産業廃棄物(金属ケズ、廃プラスチック、廃油、水銀等)	○
騒音規制法	コンプレッサー、成形機	○
消防法	指定可燃物、灯油	○
水質汚濁防止法	重油、機械油 【事故時】	事故なし
フロン排出抑制法	業務用空調機 【1.簡易点検4回/年以上 2.定期点検 定格出力7.5kw 以上の設備 3.廃棄時】	1.簡易点検 異常なし 2.定期点検 該当なし

環境関連法規制等の順守状況の評価の結果、環境法規制等の逸脱はありませんでした。

なお、関係当局よりの違反等の指摘は、過去ありません。