

## 2019年度環境会計

【集計範囲】(株)モスフードサービス(本社、事務所及び直営店) 【対象期間】2019年4月1日～2020年3月31日  
 【参考】環境省環境会計ガイドライン(2005年版)

2019年度は、販売の強化および出店戦略に基づく店舗の再配置のための店舗設備(新設直営店他)の取得等により、事業エリア内コストの増加となりました。環境保全効果(環境負荷削減量)において直営店のエネルギー使用量は、継続的な省エネ活動によりCO<sub>2</sub>換算で558t-CO<sub>2</sub>削減している一方、倉庫廃棄物処分コストが増加しました。

### 環境保全コスト

単位:千円

分類	主な取組み内容	投資額	費用額	増減額(前年比)		
				投資額	費用額	
① 事業エリア内コスト		146,533	126,635	105,913	29,752	
内訳	①-1 公害防止コスト	排水設備投資 下水道料金の支払	68,164	54,670	34,506	3,190
	①-2 地球環境保全コスト	空調機・LED照明設備投資 省電力機器保守	75,510	31,263	71,624	24,218
	①-3 資源循環コスト	事業系廃棄物のリサイクル及び廃棄処理	2,859	40,702	▲ 217	2,345
② 上・下流コスト	容器包装リサイクル協会費用	0	1,813	0	111	
③ 管理活動コスト	環境マネジメントシステムの運用・教育・環境情報の開示	653	65,409	389	1,059	
④ 研究開発コスト	環境保全に資する店舗設計並びに実験店舗の構築	0	243	0	88	
⑤ 社会活動コスト	コミュニケーション・社会貢献活動	0	925	0	▲ 555	
⑥ 環境損傷対応コスト		0	0	0	0	
⑦ その他のコスト		0	0	0	0	
合計		147,186	195,025	106,302	30,454	

(株)モスフードサービス(単体)決算数値(2019年度)

投資額の総額	1,383,782	千円
研究開発費の総額※注1	33,586	千円

※注1:環境保全コストの「④研究開発コスト」は含んでおりません。

### 環境保全効果および経済効果

環境保全効果の分類	環境保全効果を表す指標					経済効果 (前年比) 単位:千円
	項目	単位	2018年度	2019年度	削減量 (前年比)	
①事業活動に投入する資源に関する効果	電気使用量[本社・事務所] ※1	◎ 千kWh	468	476	▲ 8	▲ 213
	電気使用量[直営店] ※1	◎ 千kWh	8,027	7,219	808	20,371
	都市ガス使用量[本社・事務所] ※2	◎ 千m <sup>3</sup>	2	2	0	29
	都市ガス使用量[直営店] ※2	◎ 千m <sup>3</sup>	314	332	▲ 18	▲ 2,498
	LPガス使用量[直営店] ※2	◎ 千m <sup>3</sup>	14	12	2	730
	水道使用量[本社・事務所]	千m <sup>3</sup>	1	1	▲ 0	▲ 4
	水道使用量[直営店]	千m <sup>3</sup>	98	99	▲ 1	▲ 250
	空調エネルギー[本社] ※3	◎ GJ	2,126	1,835	291	6,577
	コピー用紙使用量[本社・事務所]	千枚	1,784	1,568	125	0
	CO <sub>2</sub> 排出量(◎を換算)	t-CO <sub>2</sub>	4,978	4,421	558	-
②事業活動から排出する環境負荷及び廃棄物に関する効果	事業系一般廃棄物[本社・事務所]	t	5	5	0	57
	倉庫廃棄物処分	t	96	166	▲ 70	▲ 3,781
経済効果合計						21,019

#### <CO<sub>2</sub>換算係数>

改正省エネ法の換算係数を元に作成しています。

※1 電気:(2018年度)=電力各社発表の2017年度基礎排出係数、(2019年度)=電力各社発表の2018年度基礎排出係数

※2 ガス:都市ガス(2018・2019年度) 2.23t-CO<sub>2</sub>/千m<sup>3</sup>

:LPガス(2018・2019年度) 3.00t-CO<sub>2</sub>/t \*重量換算2.0t/千m<sup>3</sup>

※3 空調エネルギー:温水・冷水(2018・2019年度) 0.057t-CO<sub>2</sub>/GJ

#### 環境会計作成にあたって

- ・環境保全コストの増減額の▲は、減少額を表しています。
- ・環境保全効果および経済効果の▲は、共に増加量、費用増加額を表しています。
- ・複合コストの計上は簡便な基準による按分集計を採用しています。