

【環境会計】

環境保全に関する投資や費用を管理し、環境経営をより効率的に進めるツールとして活用しています。

環境会計の集計について

集計範囲：福崎工場、オフィス（本社ビル、東京日本橋オフィス、青山オフィス、各営業拠点）

集計期間：2022年4月1日～2023年3月31日

集計基準：「環境会計ガイドライン2005年版（環境省発行）」に準拠しています。

■環境保全コスト

(単位：千円)

分類	主な取り組み内容	投資額					費用額				
		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
(1)事業エリア内コスト		137,674	38,762	120,605	46,027	53,134	304,196	274,856	256,736	309,233	269,948
内訳	①公害防止コスト	0	960	0	9,760	20,000	24,738	30,641	16,274	24,687	20,904
	②地球環境保全コスト	137,674	36,346	120,605	36,267	22,334	57,283	69,519	78,445	96,736	91,812
	③資源循環コスト	0	1,456	0	0	10,800	222,175	174,696	162,017	187,810	157,232
(2)上・下流コスト	容器リサイクル法委託等	0	0	0	0	0	102,312	80,446	66,469	90,956	81,691
(3)管理活動コスト	環境管理、ISO費用、環境教育等	0	390	0	0	0	55,393	51,496	55,184	56,670	47,548
(4)研究開発コスト	環境配慮型商品開発、R&D費用等	5,600	0	5,800	3,300	6,000	23,668	25,800	27,276	30,953	24,675
(5)社会活動コスト	義援金、団体活動会費等	0	0	0	0	0	1,673	1,743	717	1,110	1,217
(6)環境損傷対応コスト		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		143,274	39,152	126,405	49,327	59,134	487,242	434,342	406,383	488,922	425,078

補足： 2018年度において、

- 「地球環境保全コスト」について、青山オフィスフロア増設、日本橋ビル移転による空調機器更新と照明機器のLED化により投資額が増加しました。
- 「資源循環コスト」について、福崎工場改築に伴うアスベスト除去工事により費用額が増加しました。

■環境保全効果

分類	効果の内容	環境指標の分類	実績					増減
			2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
事業エリア内コストに対応する効果	①事業活動に投入する資源に関する効果	消費電力(単位：千kWh)	10,098	9,867	9,356	10,244	10,283	38.8
		CO2排出量(単位：t) ※1	5,776	5,409	4,475	4,859	3,645	-1,213.1
	②事業活動から排出する環境負荷、および廃棄物に関する効果	売上高原単位(CO2排出量：t/売上高：百万円) ※2	0.119	0.117	0.115	0.149	0.102	-0.047
		埋立処分廃棄物量(単位：t)	11.7	35.0	14.6	15.7	5.6	-10.1
		再資源化率(単位：%)	99.6	99.0	99.5	99.5	99.8	0.3
		廃棄物総量(単位：t) ※3	3,688	3,468	2,957	3,381	3,314	-67.0

※1 CO2の排出量は、福崎工場では電力・LPG、オフィスでは電力・都市ガスを対象に、電気使用に伴うCO2排出係数は、電気事業者ごとに各年度公表される実排出係数、その他の燃料については、温室効果ガス排出量算定・報告マニュアルによる数値を使用。

※2 マンダム国内売上高。

※3 2017年度より廃棄物総量に、販促物廃棄物とエアゾール処理での大気排出量(ガス量)を加算。

■環境保全対策に伴う経済効果

—実質的效果—

分類	効果の内容	金額				
		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
収益	有価物売却	6,060	4,926	3,664	6,538	6,099
費用削減	廃棄物処理費用削減	3,595	-13,742	18,838	-16,562	-6,309
合計		9,655	-8,816	22,502	-10,023	-209

■環境保全コストの参考データ

環境保全対策分野に応じた分類

分類	内容	投資	費用
地球温暖化対策に関するコスト	温室効果ガスの排出を抑制するための環境保全コスト	22,334	91,369
オゾン層保護対策に関するコスト	オゾン層破壊物質の排出を抑制するための環境保全コスト	0	443
大気保全に関するコスト	大気中への排出に起因する環境負荷を低減する環境コスト	0	1,125
騒音・振動対策に関するコスト	騒音・振動を抑制するための環境保全コスト	0	443
水環境・土壌環境・地球環境保全に関するコスト	水質の維持改善、地盤沈下防止、土壌汚染対策、その他水域・土壌への排出に起因する環境負荷物質抑制するための環境保全コスト	20,000	19,779
廃棄物・リサイクル対策に関するコスト	廃棄物等の発生抑制や適正処理、循環資源の循環的な利用の推進、リサイクルのための環境保全コスト	16,800	213,599
化学物質対策に関するコスト	化学物質のリスク管理、化学物質に起因する環境負荷を抑制するための環境保全コスト	0	3,405
自然環境保全に関するコスト	自然環境を保全するための取り組みに関する環境保全コスト	0	0
その他コスト	その他の環境保全対策に関する環境保全コスト	0	95,359
合計		59,134	425,521