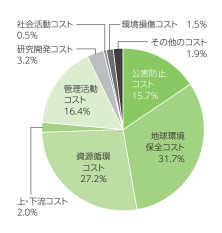
環境会計

当社は、環境保全活動に要したコストやその効果を環境会計として把握し、 企業経営に生かしています。

2018年度の環境会計の分類と実績

当社では2000年度より環境会計を導入し、環境省の「環境会計ガイドライン」(2005年度版)に準拠し、右表9項目の分類でデータ集計を実施しています。当社としての一定の基準を設けて算出した結果、2018年度における環境支出は総額で7億1,290万円となりました。その内訳は右表の通りですが、各種環境保全活動の見直しにより、地球環境保全コストと資源循環コスト、環境損傷コストが前年度より増加し、研究開発コストと公害防止コスト、その他コストが減少しました。



■2018年度環境保全コスト

(単位:百万円/年)

コスト分類	主な内容	2017年度 実績金額*	2018年度 実績金額*
①公害防止コスト	排水処理設備や集塵機の維持管理費用、大気・水質・ 騒音などの測定監視費用、その他公害防止に要す る費用	137.9	112.1
②地球環境保全コスト	工場内の緑地保全活動費用、省エネルギー対策費用、 温暖化防止費用など	194.8	226.0
③資源循環コスト	廃棄物処理、ゼロエミッション対策費用、事業所 内リサイクル費用など	181.1	194.0
④上・下流コスト	当社の生産活動にともない、購入先や取引先などで発生する環境負荷を抑制するための費用 (グリーン購入、製品リサイクル、梱包材削減費用など)	16.8	14.0
⑤管理活動コスト	廃棄物マニフェストの管理費用、ISO14001維持・ 更新審査費用およびISO14001事務局の人件費、 行政への各種届出のための費用など	139.8	116.7
⑥研究開発コスト	環境負荷低減のための研究や、環境負荷低減に貢献する製品開発のための費用など	88.7	22.9
⑦社会活動コスト	社会貢献活動を実施するための費用など(周辺地域・河川の清掃奉仕活動)	4.1	3.4
⑧環境損傷コスト	周辺の環境損傷を修復するための費用など	0.7	10.4
⑨その他のコスト	上記以外の環境保全のための費用 (PCB廃棄物処理 対応を含む)	125.4	13.3
	889.4	712.9	

※実績金額:「環境投資」および「環境保全」に関する金額を合計したもの



2018年度環境保全コスト7億1,290万円

2018年度の投資効果の分類と実績

2018年度の実績は下表の通りです。廃棄物の再資源化と有価物化の推進により、廃棄物埋立量は2010年度以降、低水準を維持しています。エネルギーおよびCO2原単位と廃棄物再資源化量は、事業活動の拡大により前年度より増加しましたが、廃

棄物埋立量は、減少しました。また廃棄物処理費用原単位は、 委託業者の単価上昇により増加しました。今後も投資効果が十 分に得られるように継続的改善を続けていきます。

■2018年度投資効果実績

	物質効果*1			経済効果※2			評価
	2017年度実績	2018年度実績	効果	2017年度実績	2018年度実績	効果	a士1W
エネルギー使用原単位(GJ/百万円)*3	10.17	10.34	△0.17	_	_	_	×*4
CO2原単位(トンC/百万円)*3	0.114	0.116	△0.002	_	_	_	Δ
廃棄物埋立量(トン/年)	5.7	4.3	1.4	_	_	_	0
廃棄物再資源化量(トン/年)	21,596	21,941	△345	_	_	_	Δ
エネルギーおよび水費用原単位(円/千円)**3	_	_	_	14.9	14.9	0.00	Δ
リサイクルに伴う売却益 (百万円)	_	_	_	503	389	△114	△*5

^{※4} 生産効率の低下による ※5 有価物量の減少による