

## 2010年度 環境会計実績表

集計対象: 国内全拠点 集計期間: 2010年4月～2011年3月

単位: 千円

コスト分類	主な取り組み内容	環境設備投資額		費用額			
		2009年度	2010年度	2009年度	2010年度		
環境保全コスト	1) 事業エリア内コスト						
	① 公害防止コスト	公害防止設備の導入・修繕、環境測定・保守点検		1,750	0	122,632	123,534
	② 地球環境保全コスト	省エネ機器・設備の導入		1,040	10,000	151,529	144,638
	③ 資源循環コスト	廃棄物処理・リサイクル、用水設備工事		0	0	80,962	64,131
	2) 上・下流コスト	グリーン調達・購入、リサイクル梱包材の導入・開発		0	0	1,270	0
	3) 管理活動コスト	環境マネジメントシステム運用、ビオトープ運用、環境情報公開		0	1,169	273,017	225,171
	4) 研究開発コスト	環境配慮型製品・生産技術の研究開発		0	0	48,388	9,641
	5) 社会活動コスト	周辺地域の緑化活動		0	0	4,377	4,050
6) 環境損傷コスト	環境修復、環境保全に関する罰金・訴訟		0	0	0	0	
合計		2,790	11,169	682,175	571,165		
効果区分	主な取組内容	2009年度		2010年度			
<b>1) 経済的効果</b>		<b>効果額</b>					
① エネルギー使用料金削減効果	省エネ設備・機器、省エネ施策の導入によるエネルギー使用料金削減	67,530		69,782			
② リサイクルによる売却益	有価物(金属くずなど)売却益	36,999		33,601			
③ 梱包材購入費用削減効果	繰り返し使用可能な梱包材、通い箱導入による梱包材購入費用削減	8,147		---			
④ 廃棄物削減による処理費用削減効果	排水処理設備による廃液処理費削減効果 ほか	90,478		46,350			
⑤ 雑誌など掲載による宣伝効果	新聞記事掲載	24,750		15,375			
合計		227,904		165,108			
<b>2) 物量効果</b>		<b>削減量・有効利用量</b>					
① 電力使用量削減効果	省エネ機器・設備の導入による電力使用量削減	2,005(MWh)		1,829(MWh)			
② 重油使用量削減効果	省エネ機器・設備の導入による重油使用量削減	362(kl)		354(kl)			
③ 都市ガス使用量削減効果	省エネ機器・設備の導入による都市ガス使用量削減	307,000(m³)		307,000(m³)			
④ エネルギー使用量削減効果	省エネ機器・設備の導入によるエネルギー使用量削減	47,947,320(MJ)		45,829,674(MJ)			
⑤ CO <sub>2</sub> 排出量削減効果	省エネ機器・設備の導入によるCO <sub>2</sub> 排出量削減	2,512(t-CO <sub>2</sub> )		2,346(t-CO <sub>2</sub> )			
⑥ 資源有効利用量	金属くず・OA用紙・廃プラスチック等のリサイクル量	691(t)		539(t)			
⑦ 廃棄物有効利用率	事業所廃棄物総排出量に対するリサイクル率	99(%)		97(%)			
⑧ 梱包材購入量削減効果	繰り返し使用可能な梱包材、通い箱導入による梱包材購入量削減	2(t)		---			
顧客効果					2010年度 販売台数		
	グリーン製品販売台数				587(台)		