

2011年度 環境会計実績表(国内)

・集計対象:国内全拠点 ・集計期間:2011年4月～2012年3月

単位:千円

	コスト分類	主な取組内容	環境設備投資額		費用額	
			2010年度	2011年度	2010年度	2011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	0	0	123,534	122,282
	②地球環境保全コスト	省エネ機器・設備の導入	10,000	16,820	144,638	121,524
	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	64,131	73,293
	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	0	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	1,169	0	225,171	221,847
	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	9,641	6,471
5)社会活動コスト	周辺地域の緑化活動	0	0	4,050	2,225	
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		11,169	16,820	571,165	547,642
環境保全効果	効果区分	主な取組内容	2010年度		2011年度	
	1)経済的効果		効果額			
	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	69,782		65,924	
	②リサイクルによる売却益	有価物(金属くず等)売却益	33,601		40,394	
	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	-		-	
	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 他	46,350		40,885	
	⑤雑誌等掲載による宣伝効果	新聞記事掲載	15,375		6,054	
	合計		165,108		153,257	
	2)物量効果		削減量・有効利用量			
	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	1,829(MWh)		1,554(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	354(kl)		364(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(m ³)		307,000(m ³)	
	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	45,829,674(MJ)		43,479,958(MJ)	
⑤CO2排出量削減効果	省エネ機器・設備の導入によるCO2排出量削減	2,346(t-CO2)		2,268(t-CO2)		
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	539(t)		366(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	97(%)		99(%)		
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	--		--		
顧客効果			2011年度 販売台数			
	グリーン製品販売台数		902(台)			