

総合的効果対比型フォーマット(公表用C表)

会社名/工場名:(DIC株式会社))
 集計範囲:(国内36サイト))集計に含む分社名 DICグラフィックス、星光PMCなど
 対象期間:2019年1月1日～2019年12月31日
 単 位: 千円

環境保全コスト		投資額	費用額
分類	主な取組の内容		
(1) 生産・サービス活動により事業エリア内で生じる環境負荷を抑制するための環境保全コスト(事業エリア内コスト)	大気、水質等環境保全をする為の維持及び向上の経費	776,289	3,722,234
内訳	①公害防止、地球環境保全コスト	175,878	1,908,271
	③資源循環コスト	488,697	1,813,963
(2) 生産・サービス活動に伴って上流又は下流で生じる環境負荷を抑制するためのコスト(上・下流コスト)		0	314
(3) 管理活動における環境保全コスト(管理活動コスト)	環境安全の推進、教育、ISOの認定維持	92,885	948,290
(4) 研究開発活動における環境保全コスト(研究開発コスト)		1,007,177	7,827,113
(5) 社会活動における環境保全コスト(社会活動コスト)	事業所緑化と協賛金	1,060	117,819
(6) 環境損傷に対応するコスト(環境損傷コスト)	琵琶湖開発事業賦課金		1,416,783

環境保全効果は、「環境保全効果表」のシートに記入して下さい。

単 位: 千円

○上記(1)～(6)に当てはまらないコストで環境保全に関連するコストがあり、それを(7)その他環境保全に関連するコスト(その他のコスト)として記載する場合には、範囲が不明確にならないように内容や理由について開示して下さい。

単 位: 千円

項 目	金 額	比率
当該期間の環境関連設備投資額の総額	1,784,526	10%
当該期間の総設備投資額	17,033,874	
当該期間の環境関連研究開発費の総額	7,827,113	51%
当該期間の総研究開発費	15,393,718	

注) 総設備投資額には、研究部門の投資額試算値を含む。

環境保全対策に伴う経済効果	
効果の内容	金 額
リサイクルにより得られた収入額	156,558
リサイクルに伴う廃棄物処理費用の削減	61,393

注) 省エネ効果金額は、生産部集計データを使用。