

有害大気汚染物質の排出抑制対策例(2000年度抜粋)

対象物質	(※)排出削減効果(t/年)	初期投資(万円)	ランニングコスト(万円/年)	対策の概要
ジクロロメタン	80.0 ⇒ 65.0	14,000	—	代替品採用、洗浄機の変更
	30.2 ⇒ 20.3	5,670	358	代替品、洗浄機変更で全廃
	31.0 ⇒ 21.4	4,000	300	純水系洗浄への切替
	7.0 ⇒ 3.0	4,000	70	洗浄機2台中1台を変更
	52.7 ⇒ 40.1	3,000	—	回収装置の設置
	8.8 ⇒ 0.3	542	200	排気口への吸着フィルター設置
	23.0 ⇒ 18.2	8,480	900	回収装置の設置
	2.9 ⇒ 1.1	3,400	120	設備の密閉化
	3.8 ⇒ 2.2	5,633	298	回収装置の設置
トリクロロエチレン	13.7 ⇒ 10.3	210	33	代替品採用
テトラクロロエチレン	3.1 ⇒ 0.3	10,875	—	炭化水素系溶剤の採用
	0.1 ⇒ 0	7,400	300	炭化水素系溶剤の採用

※ : 1999年度と2000年度の排出量実績を比較している。
削減対策の導入時期によって見かけの効果は異なる