

ENVIRONMENT REPORT 2007

環

境

報

告

書

2007





ENVIRONMENT REPORT 2007

環境に関する基本方針

経営理念

「独創の技術」「信頼の品質」「万全のサービス」

わたしたちは、エレクトロニクス関連の界面処理を核とする技術開発力を最大の特長としながら、「独創の技術」「信頼の品質」「万全のサービス」を信条に、グローバルな事業活動を展開し、豊かで潤いのある社会に貢献します。

社訓 "仕事を楽しむ"

- 1. 失敗を恐れず常に新しい目標に挑戦しよう
- 2. 飽くなき好奇心で工夫改善を重ねよう
- 3. 協調と感謝の気持ちで力を合わせ仕事を進めよう
- 4. 安全と健康に気を配り楽しい職場を作ろう
- 5. 広く社会に役立つことを心掛けよう

当社は上記の経営理念に基づき、環境保全活動の指針となる環境方針を以下の通り制定しました。

この方針に従い、資源・エネルギーの節約と地球環境保護に取り組み、地球環境と調和した持続可能で豊かな社会の形成に貢献していきます。

環境方針

メック株式会社は、電子基板用副資材の設計・開発、製造および販売活動を行うにあたって、ISO14001に準拠した環境管理システムに従い、環境保護と環境汚染防止を推進します。

- 1. 当社の活動に係る環境側面を認識し、環境管理システムの継続的改善と環境汚染の防止に努めます。
- 2. 当社の活動に係る環境関連法規およびその他の要求事項を順守すると共に、管理レベルの向上に努めます。
- 3. 資源の有効利用と環境汚染防止を図るため、エネルギーの節約、廃棄物の削減および再資源化並びに環境に配慮した製品および商品の購入と提供を推進します。
- 4. 環境方針を達成するため、環境目的および環境目標を設定し実施すると共に見直します。
- 5. この環境方針は、当社の役員、全従業員並びにパート社員をはじめ委託されて働く全ての人に周知すると共に、一般の人にも開示します。

2006年1月31日 代表取締役 前田 和夫

2006年度の環境会計

メックは環境保全コストと保全効果を把握することで、より効率的かつ効果的な環境保全活動と業務改善への活用を図り、さらに環境データの公表を通して経営活動の透明性の向上を図ることを目的に2005年(2004年度実績)から環境会計を導入しました。

環境会計は「環境保全コスト」と「保全効果」で構成されています。「保全効果」は物量で評価しています。 2006年度の「環境保全コスト」は設備投資額 3,530(万)円、費用額 1,5453(万)円の併せて18,983(万)円で、 2005年度に対し48.5%増加しました。これは設備投資額と容器の回収費用が増加したためです。

なお、設備投資額は、主に長岡工場の排水処理施設の更新によるものです。

全研究開発費に占める環境関連研究開発コストの割合は8.4%(2005年度11%)です。

作成基準

- ・集計方法は環境省のコストの分類に準じています。
- ・集計期間は2006年4月1日~2007年3月31日です。
- ・西宮工場、長岡工場、研究所、本社および東京営業所を集計範囲とし、対象組織はメック株式会社単体です。
- ・環境コストは目的が明らかに保全活動に関わるものと判断できる場合のみを対象としています。
- ・費用額は環境保全を目的とした設備の減価償却費、維持管理費および人件費を含んでいます。
- ・効果は環境保全効果を物量単位で集計しました。

(1)環境保全コスト

(万円)

	分 類	主な取組の内容	投資額	費用額	
(1)	事業エリア内コスト		3,530	2,759	
	(1)-1公害防止コスト	3,530	610		
内	水質汚濁の防止など		排水処理施設更新		
訳	(1)-2地球環境保全コスト		0		
	(1)-3資源循環コスト	産業廃棄物の処理委託費用		2,149	
(2)上・下流コスト		容器の回収・再商品化委託費など		6,081	
(3)管理活動コスト		環境マネジメントシステムの維持・運用費用		817	
		事業所周辺の緑化費用			
(4)研究開発コスト		環境負荷の少ない製品の研究開発		5,792	
(5)社会活動コスト		地域環境保全活動など		4	
(6)5	環境損傷対応コスト	該当なし		0	
		18,	983		

(万円)

項 目	金額
当該期間の投資額の総額	28,600
当該期間の研究開発費の総額	69,331
(1)-3 に係る有価物の売却額	100
(2) に係る有価物の売却額	0

(2) 環境保全効果

事業エリア内コストに対応する効果は、2005年度(前年度)に対する絶対量の増減と製品 1 トン当りの原単位の増減を併記しました。

その他の環境保全効果(リユースに関する効果)は、絶対量と再使用率または再利用率を記載しました。

*B0**		環境保全効果を示す指標		
効果(の内容 	指標の分類	指標の値(対前年比)	
(1)事業エリア内コスト	事業活動に投入する	電力の投入(千kWh)	⊠1,253⊠(+41)	
に対応する効果	資源に関する効果	原単位(kWh/製品1トン)	⊠ 57.9⊠(▲4.6 %)	
		都市ガス(m ³)	21,180⊠(▲2,290)	
		原単位(m ³ /製品1トン)	□ 1.0 □ (▲16.7 %)	
		水の投入 (m ³)	2 2,110∑(+4,430)	
		原単位(m ³ /製品1トン)	□ 1.5□(+7.1%)	
	事業活動から排出する	二酸化炭素排出量(t-CO2)	∑1,383∑(▲246)	
	環境負荷及び廃棄物に	原単位(kg/製品1トン)	⊠ 64⊠(▲22.0 %)	
	関する効果	CODの排出量(トン)	⊠ 0.66	
		原単位(g/製品1トン)	⊠ 30.5⊠(▲36.5 %)	
		産業廃棄物の排出量(トン)	⊠385.1	
		(廃酸、廃プラ、金属等)		
	その他	PRTR対象物質の取扱量(トン)	⊠ 289	
(2)上・下流コストに対	事業活動から産出する	環境配慮型製品の売上高		
応する効果	財・サービスに関する効果	(百万円)	□ 153	
		環境配慮型製品の提供		
		(売上比率)	⊠3.5 %	
	その他	事務用品グリーン購入(万円)	☑ 755	
(3) その他環境保全効果	リユースに関する効果	引取製品・容器の再使用・	①返品等の	
		再利用	再使用量: 4,670 kg	
			再使用率: 6.0 %	
			②容器の再利用延べ個数:	
			ポリ容器98,516	
			ポリドラム・・・9,365	
			③容器の再利用率:	
			ポリ容器・・・・53.5 %	
			ポリドラム…37.2 %	

※2006年度から、産業廃棄物の排出量はリサイクル可能なものも含めて、全て、集計しました。

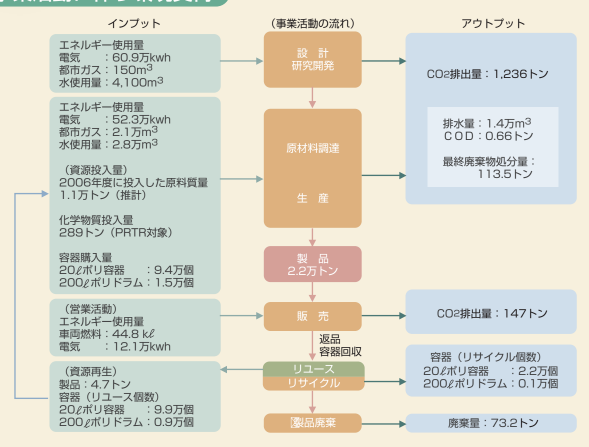
(3) 今後の取組み

現段階でのシステムや把握している情報の質・量は、未だ、満足できるものではありません。 今後も経営活動に活かせる情報を的確に収集し、分析できるシステムづくりを推進してまいります。



ENVIRONMENT REPORT 2007

事業活動に伴う環境負荷



上図は、2006年度の当社の事業活動と環境への関わりについての全体量をあらわしたものです。

《《電力使用量》》

生産量の増加により使用電力量は増えましたが、原単位では削減できました。

※原単位とは、生産量(1トン)あたりの電力使用量および水使用量のことを言います。

(((水使用量)))

生産量の増加により水使用量が増加しています。

昨年に引き続き、製造作業の改善や配合槽の洗浄方法の改善を進めた結果、排出量の原単位では2005年度の水準を維持しました。



(((PRTR)))

PRTR法において、排出量、移動量の届出が義務付けられている第一種指定化学物質の実績を集計し、届出を行ないました。

総移動量は247kgで、約95%が廃棄物に含まれて、当該工場以外への移動となっています。

化学物質の取扱いはMSDSによる情報に基づき、従業員、運送業者および顧客への徹底を図っています。

《《事業所のガソリン》》

営業車などの社用車の使用に伴うCO2の排出量は全体の約8%を占めています。安全運転やエコドライブ講習会への参加など、燃料の低減に努めています。

(((産業廃棄物)))

工場における主な産業廃棄物の排出量の推移をグラフに示します。

廃プラ(廃プラスチック類)や金属類は産業廃棄物として排出していますが、その全てを燃料やアッシュトン、金属に リサイクルしています。

産業廃棄物排出量の推移

■廃プラ・金属類の排出量



■廃酸・廃アルカリの排出量



※主な 廃プラは、リユースできなくなった容器(ポリ容器、ポリドラム)類、パレット類などです。

※アッシュトンとはプラスチックのチップを圧縮して、道路の舗装材などに用いたものです。

※廃酸・廃アルカリは、研究で使用した薬品や工場での廃水等が主なものです。

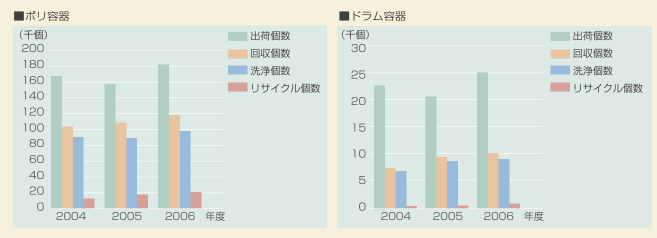
環境問題への取り組み

(((容器のリユースに関する取組み)))

資源を無駄なく、有効に活用していくため容器のリユース化を推進しています。

2006年度のポリ容器(容量: 20ℓ) およびポリドラム容器(容量: 200ℓ) の回収率は、それぞれ、65.4%、40.9%でした。

ポリ容器およびポリドラム容器の回収個数と洗浄個数(何れも延べ個数)の推移をグラフに示します。



※回収した容器は、工場でリユース可能なものとそうでないものを選別しています。ポリ容器は、主に自社で洗浄し、ポリドラム容器は業者に委託しています(一部、自社で洗浄)。

(((事務部門での活動)))

事務部門では、2006年度から環境負荷低減活動に取り組みました。

目的事項	具体的取組み	2007年度目標(活動事業所)	2006年度目標達成状況
省資源	【電気使用量の削減】 ・ 不使用時の消灯 ・ 設定温度管理の徹底 ・ 省エネモードの徹底	(本社) 2005年比で1時間当たりの使用量 を14.2%以上削減する	2005年比で1時間当たりの使用量 を3%以上削減する ⇒ 14.2%削減 (◎)
		(東京営業所) 2005年比で2%以上削減する	2005年比で2%以上削減する ⇒ 0.4%削減 (×)
	【 O A 紙使用の削減】 ・ 社内ペーパーレス化 ・ O A ソフトの修正 ・ 帳票類の様式の見直し	(本社) 2005年比で4%以上削減する	2005年比で3%以上削減する ⇒ 7%増加(×)
		(東京営業所) 2005年比で一人当たりの使用量を 18%以上削減する	2005年比で一人当たりの使用量を 2%以上削減する ⇒ 7%削減(◎)
グリーン購入	【グリーン購入品目の拡大】 ・『グリーン購入調達手引き』 の作成	(本社) 購入対象品目の80%以上をグリーン 購入する	購入対象品目の50%以上をグリーン 購入する ⇒ 61%購入(○)
	・グリーン購入の内容・評価 基準の徹底と購入の推進	(東京営業所) 2005年比でグリーン購入比率を 50%以上に拡大する	2005年比でグリーン購入比率を 20%以上に拡大する ⇒ 14%拡大 (△)
		(長岡工場) 2006年比でグリーン購入比率を 5%以上に拡大する	2005年比でグリーン購入比率を 5%以上に拡大する ⇒ 24%拡大(◎)