

## ISO 14001 認証取得状況 (認証取得会社一覧)

2008年版発行以降の認証取得会社

2008年版発行以降の新規掲載会社

### ■ 住友電気工業株式会社の3製作所 & 国内関係会社: 37社

取得対象範囲	登録年月	所在地
住友電気工業株式会社・横浜地区(注1)	1999年 2月	神奈川県
住友電気工業株式会社・大阪地区(注2)	2000年 3月	大阪府
住友電気工業株式会社・伊丹地区(注3)	2000年 9月	兵庫県

(注1) 横浜地区を含む登録会社  
・住友電気デバイス・イノベーション株式会社(旧ユーティリティデバイス株式会社) 本社

(注2) 大阪地区を含む登録会社(五十音順)  
・株式会社ジェイ・パワーシステムズ 大阪事業所 ・住友電気ネットワークス株式会社

(注3) 伊丹地区を含む登録会社(五十音順)  
・株式会社アクシスマテリアル 株式会社アライドテック 伊丹事業所  
・住友半導体材料株式会社 伊丹工場 ・住友電気焼結合金株式会社 伊丹工場  
・住友電気スチールワイヤー株式会社 ・住友電気ハードメタル株式会社

取得対象範囲	登録年月	所在地	
住友電気ファイナポリマー株式会社	1998年 2月	大阪府	
住友電気デバイス・イノベーション株式会社 (旧ユーティリティデバイス株式会社)	1998年 8月	山梨県	
住友電気電子ワイヤー株式会社	関東地区	1998年 11月	栃木県
	八戸地区	2003年 12月	青森県
住友電気フラットコンポーネント株式会社	1998年 11月	栃木県	
富士住友電気株式会社	1999年 12月	富山県	
トヨクニ電線株式会社	2000年 2月	埼玉県	
日本通信材料株式会社	2000年 3月	愛知県	
住友ハイプレジション株式会社	2000年 3月	神奈川県 長野県	
住友オプコム株式会社	本社	2000年 7月	東京都
	横浜事業所		神奈川県
株式会社アライドテック	酒田事業所	2000年 7月	山形県
	富山事業所	2004年 9月	富山県
株式会社アライドダイヤモンド	播磨事業所	2000年 9月	兵庫県
	静岡事業所	2007年 8月	静岡県
住友電気焼結合金株式会社	2000年 11月	岡山県	
住友電気ウインテック株式会社	信楽事業所	2000年 12月	滋賀県
住友電気産業電線株式会社	田口事業所	2004年 1月	新潟県
	広島工場	2002年 8月	広島県
住友電気システムソリューション株式会社	南港事業所	2002年 12月	大阪府
	此花事業所		
住友電気プリントサーキット株式会社	水口事業所	2003年 9月	滋賀県
	石部事業所		
アワジダイヤモンド工業株式会社	2003年 9月	兵庫県	
清原住電株式会社	2003年 10月	栃木県	
サンレー冷熱株式会社	本社工場	2004年 2月	大阪府
	東京支店	2006年 8月	東京都
星工業株式会社	2004年 3月	大阪府	
大黒電線株式会社	黒羽工場	2004年 9月	栃木県
株式会社アライドマテリアル	富山製作所	2004年 9月	富山県
株式会社アライドタンクステン	富山製作所	2004年 9月	富山県
住友半導体材料株式会社	本社工場	2004年 12月	兵庫県
住友ファイナコンダクタ株式会社	前橋工場	2006年 4月	群馬県
九州住電精密株式会社	2006年 6月	佐賀県	
北海道住電精密株式会社	2006年 7月	北海道	
住友朝日精工株式会社	本社・伊丹工場 東京事務所	2006年 12月	兵庫県 東京都
株式会社ブロードネットマックス	本社	2007年 1月	東京都
株式会社アクシスマテリアル	2007年 5月	兵庫県	
住友電材加工株式会社	本社および大阪事業所	2007年 12月	大阪府
栃木住友電気株式会社	2007年 12月	栃木県	
東海精密株式会社	2008年 6月	三重県	
住友電気ネットワークス株式会社	2008年 12月	大阪府	

### ■ 住友電気工業株式会社 海外関係会社: 29社

取得対象範囲	登録年月	所在地
華友材料科技股份有限公司	1999年 2月	台湾
First Sumiden Circuits, Inc.	2000年 1月	フィリピン
Sumitomo Electric Interconnect Products (M) Sdn.Bhd.	2000年 7月	マレーシア
住友電気運泰克(無錫)有限公司	2001年 3月	中国
Sumitomo Electric Sintered Components (Thailand) Co.,Ltd	2001年 10月	タイ
SEI Interconnect Products (Hungary), Kft.	2002年 1月	ハンガリー
Engineered Sintered Components Company	2002年 12月	アメリカ
住友粉末冶金(無錫)有限公司	2003年 6月	中国
Sumitomo Electric Sintered Components (Malaysia) Sdn.Bhd.	2003年 7月	マレーシア
Sumitomo Electric Wintec (Singapore) Pte. Ltd.	2003年 10月	シンガポール
Sumitomo Electric Interconnect Products (Shanghai) Ltd.	2003年 10月	中国
Sumitomo Electric Wintec (Malaysia) Sdn. Bhd.	2004年 2月	マレーシア
Sumitomo Electric Interconnect Products (Suzhou) Ltd.	2004年 4月	中国
P.T. Sumitomo Electric Wintec Indonesia	2004年 6月	インドネシア
Sumitomo Electric Wintec (Thailand) Co.,Ltd.	2004年 11月	タイ
中山住電新材料有限公司	2005年 3月	中国
Sumitomo Electric Interconnect Products (Hong Kong), Ltd.	2005年 3月	中国
Sumitomo Electric Sintered Components (Germany) GmbH	2005年 4月	ドイツ
Sumiden Electronic Materials (M) Sdn. Bhd.	2006年 1月	マレーシア
P.T. Sumiden Serasi Wire Products	2006年 2月	インドネシア
Sumitomo Electric Wintec America Inc.	2006年 3月	アメリカ
Judd Wire Inc.	2006年 4月	アメリカ
A.L.M.T.(Thailand) Co.,Ltd	2006年 4月	タイ
聯合材料金剛石模具(蘇州)有限公司	2007年 7月	中国
蘇州住電電子材料有限公司	2007年 12月	中国
Sumitomo Electric Semiconductor Materials, Inc.	2008年 4月	アメリカ
住友電気(蘇州)光電子器件有限公司	2008年 8月	中国
住電国際電子材料股份有限公司	2008年 10月	台湾
Sumitomo Electric Hardmetal Manufacturing (Thailand) , Ltd.	2009年 4月	タイ

### ■ 住友電装株式会社 & 国内関係会社: 18社

取得対象範囲	登録年月	所在地
住友電装株式会社	1997年 10月	三重県
住友電装サービス株式会社	1997年 10月	三重県
エスディエンジニアリング株式会社	1999年 6月	三重県
エスワイトラベル株式会社	1999年 6月	三重県
住友電装プラテック株式会社	2000年 9月	静岡県
東洋ハーネス株式会社	2000年 11月	三重県
北陸ハーネス株式会社	2000年 11月	石川県
九州住電装株式会社	2000年 11月	大分県
東北住電装株式会社	2001年 11月	山形県
住電エレクトロニクス株式会社	2002年 8月	三重県
エスダブリュエスマネジメントサポート株式会社	2002年 9月	三重県
住友電装メディアテック株式会社	2003年 10月	三重県
協立ハイパーツ株式会社	2003年 12月	岩手県
新宮電装株式会社	2006年 4月	和歌山県
住友電装プレジション株式会社	2006年 10月	三重県
協立ハーネス株式会社	2006年 12月	岩手県
中越住電装株式会社	2007年 9月	新潟県
関東住電装株式会社	2007年 12月	栃木県

■ 住友電装株式会社 海外関係会社:44社

取得対象範囲	登録年月	所在地
Sumi Motherson Innovative Engineering, Ltd.	2000年 3月	インド
SEWS-Components Europe Polska Sp. Zo.o.	2001年 5月	ポーランド
Sumitomo Electric Wiring Systems (Europe) Ltd.	2001年 9月	イギリス
SEWS Polska Sp. Zo.o.	2001年11月	ポーランド
Sumitomo Electric Wiring Systems(Thailand)Limited	2001年12月	タイ
SEWS Components Europe B.V.	2001年12月	イギリス
H.K. Wiring Systems, Ltd.	2002年 1月	中国
Sumidenso do Brasil Industrias Eletricas Ltda.	2002年 6月	ブラジル
International Wiring Systems(Phils.) Corporation	2002年 7月	フィリピン
Motherson Sumi Systems Ltd.	2002年11月	インド
Conductores Tecnológicos de Juarez, S.A. de C.V.	2003年 2月	メキシコ
Sumitomo Electric Automotive Products(Singapore)Pte, Ltd.	2003年 7月	シンガポール
SEWS Romania S.R.L.	2003年 7月	ルーマニア
Sumitomo Electric Wiring Systems Inc.	2003年 9月	アメリカ
Hartec, Inc.	2003年12月	アメリカ
SEWS-CABIND Poland Sp. Zo.o.	2004年 2月	ポーランド
SEWS-CABIND S.p.A.	2004年 2月	イタリア
SEWS-CABIND Maroc S.A.S.	2004年 2月	モロッコ
SEWS Slovakia, s.r.o.	2004年 3月	スロバキア
SUMI-HANEL Wirng Systems Co., Ltd.	2004年 6月	ベトナム
Huizhou Zhourun Wirng Systems Co., Ltd.	2004年 6月	中国
Sumidenso Mediatech Suzhou Co., Ltd.	2004年 7月	中国
Tianjin Jin-Zhu Wiring Systems Co., Ltd.	2004年 7月	中国
Autosistemas de Torreon S.A. de C.V.	2004年 7月	メキシコ
Kyungshin Industrial Co., Ltd.	2004年10月	韓国
SEWS-COMPONENTS (Thailand)LTD.	2004年11月	タイ
J.K. Sumi Wire Harness Sdn. Bhd.	2004年12月	マレーシア
J.K. Wire Harness Sdn. Bhd.	2004年12月	マレーシア
SE Otomotiv Teknolojileri A.S.	2005年10月	トルコ
P.T. Sumi Indo Wiring Systems	2005年11月	インドネシア
Sumidenso Vietnam Co., Ltd.	2006年 3月	ベトナム
Sumidenso Mediatech (Huizhou)Ltd.	2006年 5月	中国
SEWS-Automotive Wire Hungary Ltd.	2006年 5月	ハンガリー
Pilipinas Kyoritsu inc.	2006年12月	フィリピン
HuiZhou Sumiden Wiring Systems Co., Ltd.	2007年 9月	中国
SEWS Taiwan Ltd.	2007年11月	台湾
SEWS COMPONENTS (HUIZHOU),LIMITED	2008年 3月	中国
SEWS Australia Pty. Ltd.	2008年 7月	オーストラリア
SWS Australia Pty. Ltd.	2008年 7月	オーストラリア
SE Bordnetze-Slovakia S.r.o	2008年 7月	スロバキア
Whhan Sumiden Wiring Systems Co., Ltd.	2008年 9月	中国
Fuzhou Zhu Wiring Systems Co.,Ltd.	2008年11月	中国
SEWS-Maroc SARL	2009年 1月	モロッコ
Suzhou Sumiden Automotive Wire Co.,Ltd	2009年 4月	中国

環境会計

環境会計ガイドラインを参考に、住友電工と国内関係会社35社の環境会計データを取りまとめました。

(対象期間:2008年度)

環境保全分類	主な活動内容	環境保全コスト (百万円)		経済効果*1 (百万円)
		投資額	費用額	
事業エリア内コスト	公害防止	46	1,437	-
	地球環境保全	233	274	161
	資源循環	83	1,311	2,185
上・下流域	使用済み電線・ケーブルのリサイクル	0	1,287	460
管理活動	社員の環境教育 環境マネジメントシステム 環境負荷の監視・測定 環境保全対策組織の運用 緑化整備	14	977	-
研究開発	新製品の開発	4	2,434	38
社会活動	社会貢献活動	0	8	-
環境損傷対応	土壌・地下水汚染の浄化対策	0	52	-
合計		380	7,780	2,844

環境パフォーマンス指標				
環境負荷量	単位	2007年度	2008年度	
汚染物質の排出量削減				
化学物質排出量(大気)	t	144	116	
化学物質排出量(排水)	t	2	3	
NOx排出量*2	t	669	455	
SOx排出量*2	t	153	109	
エネルギー使用量の削減				
電気使用量	千kWh	836,864	823,455	
CO2排出量	千t	406	388	
廃棄物の減量・再資源化				
産業廃棄物排出量	t	29,818	29,167	
再資源化量	t	30,892	30,488	
一般廃棄物排出量	t	2,375	1,948	
製品梱包材使用量削減				
製品梱包材使用量	t	9,369	8,028	
電線・ケーブルのリサイクル				
回収銅量	t	38,670	38,283	

\*1 経済効果には、リスク回避による経済効果および利益寄与の推定効果は算出していません。  
\*2 対象は、ばい煙発生施設。

## 主な拠点の環境負荷データ

**大阪製作所** 所在地 大阪府大阪市此花区島屋1丁目1番3号

### PRTR関係

物質	排出量					移動量			合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量計	下水	廃棄	移動量計	
トルエン	1,443	0	0	0	1,443	0	192	192	1,634
キシレン	484	0	0	0	484	0	122	122	606
スチレン	269	0	0	0	269	0	547	547	816
その他35物質計	250	0	0	0	250	0	1,255	1,255	1,505
合計	2,445	0	0	0	2,445	0	2,116	2,116	4,561

単位:kg

### 大気関係(濃度)

物質(単位)	設備名	規制値	自主基準値	実績(最大値)
NOx (ppm)	ガスエンジン	50	45	2
	金属溶解炉(K炉)	140	138	62
	金属溶解炉(S炉)	140	134	(注)140
	小型ボイラー	60	57	57
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	ガスエンジン	0.04	0.04	0.005
	金属溶解炉(K炉)	0.10	0.10	0.039
	金属溶解炉(S炉)	0.10	0.10	0.055
	小型ボイラー	0.05	0.025	0.018

(注) 金属溶解炉(S炉)で自主基準値を超えたNOx値が測定され、調査しましたが原因は特定できませんでした。なお、その後の監視で特に問題になる事はありませんでした。

### 水質関係

物質	規制値	自主基準値	実績(最大値)
pH*	5~9	5.5~8.5	6.9~8.3
BOD	600	300	20
SS	600	300	10
油(鉱物油)	4	2	1.8
フェノール類	5	2.5	N.D.
銅	3	1.5	0.24
亜鉛	2	1	0.43
鉄(溶解性)	10	5	0.28
クロム	2	1	N.D.
フッ素	8	4	0.94

単位:mg/l(但しpHは無し) \*pHは範囲を示す N.D.:定量下限値未滿 排出先:下水道

### 大気関係(総量)

物質(単位)	設備名	規制値	自主基準値	実績
NOx (m <sup>3</sup> N/h)	ガスエンジン	5.48	5.48	0.74
	金属溶解炉(K炉)			
	金属溶解炉(S炉)			
	小型ボイラー			

### 騒音関係

区域(単位)	区分	規制値	自主基準値	実績(最大値)
第4種(dB)	朝(午前6時~午前8時)	65	65	62
	昼(午前8時~午後6時)	70	70	69
	夕(午後6時~午後9時)	65	65	60
	夜(午後9時~午前6時)	60	60	59

### 振動関係

区域(単位)	区分	規制値	自主基準値	実績(最大値)
第2種(II)(dB)	昼間(午前6時~午後9時)	70	70	45
	夜間(午後9時~午前6時)	65	65	44

**伊丹製作所** 所在地 兵庫県伊丹市昆陽北1丁目1番1号

### PRTR関係

物質	排出量					移動量			合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量計	下水	廃棄	移動量計	
キシレン	2,387	0	0	0	2,387	0	32	32	2,418
エチルベンゼン	476	0	0	0	476	0	0	0	476
トルエン	245	0	0	0	245	0	0	0	245
その他26物質計	197	0	0	0	197	0	20,449	20,449	20,646
合計	3,304	0	0	0	3,304	0	20,481	20,481	23,785

単位:kg

### 大気関係(濃度)

物質(単位)	設備名	規制値	自主基準値	実績(最大値)
NOx (ppm)	ガスボイラー	150	150	36
	金属加熱炉	170	170	70
	金属加熱炉	180	180	110
	ガスエンジン	600	600	(注)-
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	ガスボイラー	0.05	0.05	0.006
	金属加熱炉	0.20	0.20	0.016
	ガスエンジン	0.04	0.04	(注)-

(注) 設備休止

### 大気関係(総量)

物質(単位)	設備名	規制値	自主基準値	実績
NOx (t/年)	ガスボイラー	54.5	54.5	7.7
	金属加熱炉			
	ガスエンジン			

### 振動関係

区域(単位)	区分	規制値	自主基準値	実績(最大値)
第1種(dB)	昼間(午前8時~午後7時)	60	60	33
	夜間(午後7時~午前8時)	55	55	(注2)-

(注1) 区域は他に第2種と特別がありますが、規制値が最も厳しい第1種を掲載。

(注2) 昼間の実績値が夜間の規制値を下回っていますので、測定していません。

### 水質関係

物質	規制値	自主基準値	実績(最大値)
pH*	5.7~8.7	6.5~8.7	6.9~7.9
BOD	300	240	7.1
SS	300	150	45
油(鉱物油)	4	3	N.D.
銅	3	1.5	0.16
亜鉛	2	1	0.65
鉄(溶解性)	10	5	0.73
マンガン(溶解性)	10	5	0.25
クロム	2	1	N.D.
フッ素	8	4	0.59
ホウ素	2	1	0.96

単位:mg/l(但しpHは無し) \*pHは範囲を示す N.D.:定量下限値未滿 排出先:下水道

### 騒音関係

区域(単位)	区分	規制値	自主基準値	実績(最大値)
第2種(dB)	朝(午前6時~午前8時)	50	50	50
	昼(午前8時~午後6時)	60	60	53
	夕(午後6時~午後10時)	50	50	49
	夜(午後10時~午前6時)	45	45	45

(注) 区域は他に第3種と特別がありますが、規制値が最も厳しい第2種を掲載。

## 横浜製作所 所在地 神奈川県横浜市栄区田谷町1番地

### PRTR関係

物質	排出量					移動量			合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量計	下水	廃棄	移動量計	
キシレン	187	0	0	0	187	0	8	8	8
エチルベンゼン	151	0	0	0	151	0	0	0	0
ふっ化水素およびその水溶性塩	122	0	0	0	122	255	0	255	255
その他39物質計	50	4	0	0	54	33	850	882	882
合計	511	4	0	0	515	288	857	1,145	1,145

単位:kg

### 大気関係(濃度)

物質(単位)	設備名	規制値	自主基準値	実績(最大値)
NOx (ppm)	小型ボイラー	46	40	29
	小型ボイラー	50	45	(注) -
	小型ボイラー	45	40	36

(注)対象設備廃止のため測定していません。

### 騒音関係

区域(単位)	区分	規制値	自主基準値	実績(最大値)
第4種 (dB)	朝(午前6時~午前8時)	65	63	58.3
	昼(午前8時~午後6時)	70	68	59.9
	夕(午後6時~午後11時)	65	63	59.2
	夜(午後11時~午前6時)	55	53	52.6

### 振動関係

振動規制の指定地域ではありません。

### 水質関係

物質	規制値	自主基準値	実績(最大値)
pH*	5~9	5.2~8.8	(注1) 5.5~8.9
BOD	(注2) -	480	400
SS	(注2) -	480	140
油(鉱物油)	5	4	1
銅	1	0.8	0.07
亜鉛	1	0.8	0.67
鉄(溶解性)	3	2.4	0.91
マンガン(溶解性)	1	0.8	0.46
クロム	2	1.6	0.07
フッ素	8	7	4
ニッケル	1	0.8	0.42
ホウ素	10	8	0.48

単位:mg/l(但しpHは無し) \*pHは範囲を示す 排出先:下水道

(注1)生活系排水で自主基準値を超えたpHが測定されました。調査の結果、食器洗剤とトイレの塩素系洗剤の多用が原因とわかりました。適正使用の徹底を行い、自主基準値以下になりました。

(注2)BOD、SSについては基準排水量以下のため、規制基準は適用されません。代わりに、横浜市下水道条例を参考に、自主基準値を定め、自主的に測定しています。

## 住友電気電子ワイヤー株式会社 住友電気フラットコンポーネント株式会社

(ASプレーキシステムズ株式会社鹿沼製作所を含みます。) 所在地 栃木県鹿沼市さつき町3番3号

### PRTR関係

物質	排出量					移動量			合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量計	下水	廃棄	移動量計	
キシレン	53,069	0	0	0	53,069	0	5,799	5,799	58,868
エチルベンゼン	9,381	0	0	0	9,381	0	1,040	1,040	10,422
酢酸2-エトキシエチル	1,970	0	0	0	1,970	0	219	219	2,189
その他17物質計	2,050	0	0	0	2,050	0	8,239	8,239	10,289
合計	66,470	0	0	0	66,470	0	15,297	15,297	81,767

単位:kg

### 大気関係(濃度)

物質(単位)	設備名	規制値	自主基準値	実績(最大値)
NOx (ppm)	ボイラー(温水)	180	130	94
	乾燥炉	230	100	<75
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	ボイラー(温水)	0.30	0.15	N.D.
	乾燥炉	0.30	0.05	N.D.

(注)N.D.:定量下限値未満

### 大気関係(総量)

物質(単位)	設備名	規制値	自主基準値	実績
SOx (K値)	ボイラー(温水)	8	5	2.6

### 騒音関係

区域(単位)	区分	規制値	自主基準値	実績(最大値)
第4種 (dB)	朝(午前6時~午前8時)	70	70	62.6
	昼(午前8時~午後6時)	75	75	63.6
	夕(午後6時~午後10時)	70	70	62.9
	夜(午後10時~午前6時)	60	60	59.6

### 振動関係

振動規制の指定地域ではありません。

### 水質関係

物質	規制値	自主基準値	実績(最大値)
pH*	5.8~8.6	6.2~8.2	6.4~8.0
BOD	25	12	11
COD(注)	25	12	6.7
SS	50	25	2.7
油(鉱物油)	5	2.5	N.D.
フェノール類	1	0.5	N.D.
銅	3	1.5	0.06
鉄(溶解性)	3	1.5	0.21
亜鉛	2	1	0.22
マンガン(溶解性)	3	1.5	0.01
リン	16	10	8.2
窒素	120	60	31
フッ素	8	4	N.D.

単位:mg/l(但しpHは無し) \*pHは範囲を示す N.D.:定量下限値未満 CODは参考値 排出先:河川

(注)排出先の河川に、COD規制は適用されていません。代わりに、湖沼のCOD規制を参考に自主基準値を定め、自主的に測定しています。

**住友電工ウインテック株式会社信楽事業所** 所在地 滋賀県甲賀市信楽町江田1073番地

■PRTR関係

物質	排出量					移動量			合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量計	下水	廃棄	移動量計	
クレゾール	4,748	0	0	0	4,748	0	11,656	11,656	16,404
キシレン	2,319	0	0	0	2,319	0	5,692	5,692	8,011
フェノール	2,303	0	0	0	2,303	0	5,653	5,653	7,956
その他4物質計	46	0	0	0	46	0	322	322	367
合計	9,414	0	0	0	9,414	0	23,323	23,323	32,738

単位:kg

■騒音関係

区域(単位)	区分	規制値	自主基準値	実績(最大値)
第3種(dB)	朝(午前6時~午前8時)	60	60	53
	昼(午前8時~午後6時)	65	63	57
	夕(午後6時~午後10時)	65	63	56
	夜(午後10時~午前6時)	55	55	54

■振動関係

区域(単位)	区分	規制値	自主基準値	実績(最大値)
第2種(dB)	昼間(午前8時~午後7時)	65	60	31
	夜間(午後7時~午前8時)	60	55	27

■水質関係

物質	規制値	自主基準値	実績(最大値)
pH*	6.0~8.5	6.3~8.3	6.7~7.6
BOD	30	25	13.1
COD	30	20	13.2
SS	70	40	8.3
油(鉱物油)	5	4	N.D.
フェノール類	1	0.5	N.D.
銅	1	0.8	N.D.
窒素	120	40	20.2
リン	16	5	1.9

単位:mg/l(但しpHは無し) \*:pHは範囲を示す N.D.:定量下限値未滿 排出先:河川

**住友電工ファインポリマー株式会社** 所在地 大阪府泉南郡熊取町朝代西1丁目950番地

■PRTR関係

物質	排出量					移動量			合計
	大気	水域	土壌	埋立	排出量計	下水	廃棄	移動量計	
エチレングリコール	19,670	0	0	0	19,670	0	6,859	6,859	26,529
ホルムアルデヒド	412	0	0	0	412	0	0	0	412
キシレン	395	0	0	0	395	0	132	132	526
その他13物質計	89	0	0	0	89	0	2,477	2,477	2,567
合計	20,565	0	0	0	20,565	0	9,468	9,468	30,033

単位:kg

■大気関係(濃度)

物質(単位)	設備名	規制値	自主基準値	実績(最大値)
NOx(ppm)	ボイラー	260	200	53
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	ボイラー	0.3	0.2	0.006

■騒音関係

区域(単位)	区分	規制値	自主基準値	実績(最大値)
第2種(dB)	朝(午前6時~午前8時)	50	50	(注1) 55
	昼(午前8時~午後6時)	55	55	(注1) 52
	夕(午後6時~午後9時)	50	50	(注1,2) 55
	夜(午後9時~午前6時)	45	45	(注1) 50

(注1) 周辺道路の車の騒音を含みます。  
(注2) 「夕」の測定値は、同じ操業状況である「朝」の測定値を代用しています。

■振動関係

区域(単位)	区分	規制値	自主基準値	実績(最大値)
第1種(dB)	昼間(午前6時~午後9時)	60	60	(注) -
	夜間(午後9時~午前6時)	55	55	(注) -

(注) 2008年度は振動関係設備の新設・配置変更がなかったため、振動測定を省略しました。

■水質関係

物質	規制値	自主基準値	実績(最大値)
pH*	5.8~8.6	6.0~8.4	6.4~7.5
BOD	50	40	27
COD	50	40	27
SS	100	12	5.3
油(ノルマルヘキサン抽出物質量)	5	4	3.5
大腸菌群数	3000	2400	0
フェノール類	5	4	N.D.
銅	3	2.4	0.01
亜鉛	2	1.6	0.13
鉄(溶解性)	10	8	0.05
マンガン(溶解性)	10	8	0.13
クロム	2	1.6	N.D.
フッ素	8	1.3	0.13
ホウ素	2	1.6	0.21
窒素	120	100	20
リン	16	12	3.33

単位:mg/l(但しpHは無し) \*:pHは範囲を示す N.D.:定量下限値未滿 排出先:河川