

## ■ 住友電気工業株式会社&amp;国内関係会社

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) 横浜地区に含まれる関係会社

- ・SEIオプティフロンティア株式会社 本社・横浜事業所
- ・住友電工デバイス・イノベーション株式会社 本社

(注2) 大阪地区に含まれる関係会社

- ・株式会社ジェイ・パワーシステムズ 大阪事業所
- ・住友電工システムソリューション株式会社 此花事業所
- ・住友電工ネットワークス株式会社 大阪事業所

(注3) 伊丹地区に含まれる関係会社

- ・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 住友電工焼結合金株式会社 伊丹工場
- ・住友電工スチールワイヤー株式会社 住友電工ハードメタル株式会社

※複数のサイトに含まれる関係会社

- ・SEIビジネスクリエイト株式会社 株式会社SEIプロスタッフス SEIロジネット株式会社
- ・住友電工情報システム株式会社 住友電工知財テクノセンター株式会社
- ・住友電工テクニカルソリューションズ株式会社

取得対象範囲	登録年月	所在地
住友電工ファインポリマー株式会社	1998年 2月	大阪府
住友電工デバイス・イノベーション株式会社	1998年 8月	山梨事業所 山梨県
住友電工電子ワイヤー株式会社	1998年11月	関東地区 栃木県
		八戸地区 青森県
富士住友電工株式会社	1999年12月	富山県
SEIオプティフロンティア株式会社	2000年 2月	埼玉事業所 埼玉県
		湘南事業所 神奈川県
日本通信電材株式会社	2000年 3月	諏訪事業所 長野県
		本社工場 愛知県
住電オプコム株式会社	2000年 7月	神奈川県
株式会社アライドテック	2000年 7月	酒田事業所 山形県
		富山事業所 富山県
株式会社アライドダイヤモンド	2000年 9月	播磨事業所 兵庫県
		静岡事業所 静岡県
住友電工焼結合金株式会社	2000年11月	岡山県
住友電工ウインテック株式会社	2000年12月	信楽事業所 滋賀県
		田口事業所 新潟県
住電商事株式会社	2002年 6月	大阪府・他
住友電工プリントサーキット株式会社	2003年 9月	水口事業所 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	2004年 2月	本社工場 大阪府
		東京支店 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	2004年 9月	黒羽工場 栃木県
株式会社アライドマテリアル	2004年 9月	富山製作所 富山県
株式会社アライドタンクステン	2004年 9月	富山製作所 富山県
住電半導体材料株式会社	2004年12月	本社工場 兵庫県
五興商事株式会社	2005年12月	大阪府・他
住電ファインコンダクタ株式会社	2006年 4月	前橋工場 群馬県
		姫島工場 寝屋川工場 大阪府
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
住電朝日精工株式会社	2006年12月	本社・伊丹工場 兵庫県
		東京事務所 東京都
住電資材加工株式会社	2007年12月	大阪府
栃木住友電工株式会社	2007年12月	栃木県
東海住電精密株式会社	2008年 6月	三重県
三沢興産株式会社	2009年 9月	本社 大阪府

## ■ 住友電気工業株式会社 海外関係会社

取得対象範囲	登録年月	所在地
Sumi-Pac Corporation	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
Sumitomo Electric Wintec (Wuxi) Co., Ltd.	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
Sumiden Powder Metallurgy (Wuxi) Co., Ltd.	2003年 6月	中国
Sumitomo Electric Sintered Components (M) Sdn. Bhd.	2003年 7月	マレーシア
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
SUMIDEN INTERNATIONAL TRADING (SINGAPORE) PTE. LTD.	2004年 4月	シンガポール
PT. 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
SUMIDEN INTERNATIONAL TRADING (SHANGHAI) CO., LTD.	2005年 2月	中国
Zhongshan Sumiden Hybrid Products Co., Ltd.	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 INTERNATIONAL TRADING (H. K.) CO., LTD.	2005年 8月	中国
Sumiden Electronic Materials (M) Sdn. Bhd.	2006年 1月	マレーシア
PT. Sumiden Serasi Wire Products	2006年 2月	インドネシア
JUDD Wire, Inc.	2006年 4月	アメリカ
A.L.M.T.(Thailand) Co., Ltd.	2006年 4月	タイ
Sumitomo Electric Interconnect Products (Shenzhen), Ltd.	2006年11月	中国
SD Vietnam Industries Limited	2006年11月	ベトナム
A.L.M.T. Diamond Dies (SUZHOU) Co., Ltd.	2007年 7月	中国
Suzhou Sumiden Electronic Materials Co., Ltd.	2007年12月	中国
Sumitomo Electric Semiconductor Materials, Inc.	2008年 4月	アメリカ
SUMIDEN INTERNATIONAL TRADING (THAILAND) CO., LTD.	2008年 4月	タイ
Sumitomo Electric Photo-Electronics Components (Suzhou), Ltd.	2008年 8月	中国
Sumitomo Electric Fine Polymer (Suzhou) Ltd.	2008年 9月	中国
SEI Electronics Materials Ltd.	2008年10月	台湾
Chengdu Liang Hong Molybdenum Co., Ltd.	2009年 3月	中国
Sumitomo Electric Hardmetal Manufacturing (Thailand), Ltd.	2009年 4月	タイ
PT. SUMI INDO KABEL Tbk.	2010年 5月	インドネシア
Sumitomo Electric Interconnect Products, Inc.	2010年10月	アメリカ
Sumitomo Electric Interconnect Products (Vietnam), Ltd.	2011年 1月	ベトナム
Sumiden Device Innovations Vietnam Co., Ltd.	2012年 2月	ベトナム
SEI Electronic Components (Vietnam), Ltd.	2013年 8月	ベトナム
SEI Interconnect Products (Thailand) Ltd.	2013年11月	タイ

## ■ 住友電装株式会社&amp;国内関係会社

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・他
住電装プラテック株式会社	2000年 9月	静岡県
SWS西日本株式会社	2000年11月	三重県・他
SWS東日本株式会社	2001年11月	岩手県・他
中越住電装株式会社	2007年 9月	新潟県

※複数のサイトに含まれる関係会社

- ・SEIロジネット株式会社
- ・エスタブリッシュエスマネジメントサポート株式会社
- ・エスティエンジニアリング株式会社
- ・株式会社オートネットワーク技術研究所
- ・住電装サービス株式会社
- ・住友電工情報システム株式会社

## ■ 住友電装株式会社 海外関係会社

取得対象範囲	登録年月	所在地
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
SEWS Components Europe B.V.	2001年12月	イギリス
Sumitomo Electric Wiring Systems (Thailand) Ltd.	2001年12月	タイ
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 Tecnologicos 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
SEWS-CABIND S.p.A.	2004年 2月	イタリア
SEWS-CABIND Poland Sp. Zo.o.	2004年 2月	ポーランド
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 Wiring Systems Co., Ltd.	2004年 6月	ベトナム
Huizhou Zhurun Wiring Systems Co., Ltd.	2004年 6月	中国
Autosistemas de Torreon S.A. de C.V.	2004年 7月	メキシコ
Sumidenso Mediatech Suzhou Co., Ltd.	2004年 7月	中国
Tianjin Jin-Zhu Wiring Systems Co., Ltd.	2004年 7月	中国
Kyungshin Corporation	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
PT. 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
SEWS-Automotive Wire Hungary Ltd.	2006年 5月	ハンガリー
Sumidenso Mediatech (Huizhou)Ltd.	2006年 5月	中国
PILIPINAS KYOHRITSU 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
Cabelauto Cabos Para Automoveis, S.A.	2008年 8月	ポルトガル
Wuhan 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
SEWS Hungary Wiring Harness, Ltd.	2009年11月	ハンガリー
SEWS South Africa Pty. Ltd.	2009年11月	南アフリカ
International Electric Wires Phils. Corp.	2009年12月	フィリピン
Huizhou Zhurun Automotive Wire Co.,Ltd.	2010年 2月	中国
Suzhou Bordnetze Electrical Systems Ltd.	2010年 4月	中国
SE Wiring Systems Egypt S.A.E	2010年 7月	エジプト
Sumiden Vietnam Automotive Wire Co., Ltd.	2011年 3月	ベトナム
SE Bordnetze S.R.L	2011年 4月	ルーマニア
SE Bordnetze-Bulgaria EOOD	2011年12月	ブルガリア
Sumidenso da Amazonia Industrias Eletricas Ltda.	2012年 8月	ブラジル
SEWS Components Europe Hungary Ltd.	2013年 2月	ハンガリー

# 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	
1-ブロモプロパン	3,502	0	0	0	3,502	0	619	619	4,121
スチレン	289	0	0	0	289	0	578	578	867
トルエン	569	0	0	0	569	0	97	97	667
その他87物質計	790	0	0	0	790	1	984	984	1,775
合計	5,151	0	0	0	5,151	1	2,278	2,279	7,430

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)	金属溶解炉(K炉)	140	138	82
	金属溶解炉(S炉)	140	134	80
	小型ボイラー	60	57	52
	ガスエンジン	50	45	1.0
	ガスエンジン	100	95	77
ばいじん (g/m³N)	金属溶解炉(K炉)	0.10	0.08	0.013
	金属溶解炉(S炉)	0.10	0.08	0.022
	小型ボイラー	0.05	0.025	0.0014
	ガスエンジン	0.04	0.03	N.D.
	ガスエンジン	0.04	0.03	0.002

## 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	6.3~7.7
BOD	600	300	19
SS	600	300	18
油(鉱物油)	4	2	1.3
フェノール類	5	2.5	N.D.
銅	3	1.5	0.20
亜鉛	2	1	0.53
鉄(溶解性)	10	5	0.21
クロム	2	1	N.D.
フッ素	8	4	3.8

単位:mg/l(但UpH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 (m³N/h)	金属溶解炉(K炉)	5.33	5.33	1.47
	金属溶解炉(S炉)			
	小型ボイラー			
	ガスエンジン			
	ガスエンジン			

## 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	60
	昼(午前8時~午後6時)	70	68	59
	夕(午後6時~午後9時)	65	63	58
	夜(午後9時~午前6時)	60	59	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	65	47
	夜間(午後9時~午前6時)	65	60	40

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	
鉛	0	0	0	0	0	0	15,951	15,951	15,951
鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2,407	2,407	2,407
モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1,662	1,662	1,662
その他39物質計	3,596	0	0	0	3,596	58	1,165	1,224	4,820
合計	3,596	0	0	0	3,596	58	21,185	21,244	24,840

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	35
	金属加熱炉	170	170	130
	金属加熱炉	180	180	81
ばいじん (g/m³N)	ガスボイラー	0.05	0.05	0.004
	金属加熱炉	0.20	0.20	0.110

## 水質関係

物質	規制値	自主基準値	実績(最大値)
pH*	5.7~8.7	6.2~8.7	6.6~7.6
BOD	300	240	17
SS	300	150	18
油(鉱物油)	4	3	N.D.
銅	3	1.5	0.02
亜鉛	2	1	0.85
鉄(溶解性)	10	5	0.15
マンガン(溶解性)	10	5	0.25
クロム	2	1	0.14
フッ素	8	4	1.1
ホウ素	2	1	0.26

単位:mg/l(但UpH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 (t/年)	ガスボイラー	54.5	54.5	5.9
	金属加熱炉			

## 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) (注1)	昼間(午前8時~午後7時)	60	60	35
	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。

## 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) (注)	朝(午前6時~午前8時)	50	50	49
	昼(午前8時~午後6時)	60	60	57
	夕(午後6時~午後10時)	50	50	50
	夜(午後10時~午前6時)	45	45	44

(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。

# 主な拠点の環境負荷データ

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	
N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	860	860	860
ふっ化水素及びその水溶性塩	155	0	0	0	155	296	0	296	451
キシレン	76	0	0	0	76	0	0	0	76
その他40物質計	56	0	0	0	56	4	72	76	132
合計	286	0	0	0	286	300	932	1,233	1,519

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	45	40	27
	ガスエンジン	100	80	56
ばいじん (g/m³N)	小型ボイラー	0.05	0.05	0.002
	ガスエンジン	0.10	0.08	N.D.

## 大気関係(総量)

物質(単位)	設備名	規制値	自主基準値	実績
NOx (m³N/h)	小型ボイラー ガスエンジン	3.94	3.94	1.15

## 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	55
	昼(午前8時~午後6時)	70	68	67
	夕(午後6時~午後11時)	65	63	60
	夜(午後11時~午前6時)	55	53	52
			(注)55	54

(注)1箇所の測定点のみビル風の影響が強いため、自主基準値は規制値を適用しています。

## 水質関係

物質	規制値	自主基準値	実績(最大値)
pH*	5~9	5~9	5.8~8.6
BOD	(注) -	480	110
SS	(注) -	480	190
油(鉱物油)	5	4	1.6
銅	1	0.8	0.06
亜鉛	1	0.8	0.33
鉄(溶解性)	3	2.4	0.54
マンガン(溶解性)	1	0.8	0.32
クロム	2	1.6	0.11
フッ素	8	7	2.3
ニッケル	1	0.8	0.29
ホウ素	10	8	0.18

単位:mg/l(但しpHは無し) \*:pHは範囲を示す 排出先:下水道

(注)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。

## 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8時~午後7時)	70	56	(注) -
	夜間(午後7時~午前8時)	60	48	(注) -

(注)測定頻度に関する規定により、本年度は測定していません。

# 住友電工電子ワイヤー株式会社

(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	39,830	0	0	0	39,830	0	13,962	13,962	53,792
エチルベンゼン	10,243	0	0	0	10,243	0	3,585	3,585	13,828
アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	9,681	9,681	9,681
その他11物質計	4,064	0	0	0	4,064	0	10,674	10,674	14,738
合計	54,137	0	0	0	54,137	0	37,902	37,902	92,039

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	87
	乾燥炉	230	100	<75
	ガスエンジン	600	480	420
ばいじん (g/m³N)	ボイラー(温水)	0.30	0.15	N.D.
	乾燥炉	0.30	0.05	N.D.
	ガスエンジン	0.05	0.03	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)	8.0	5.0	0.2

## 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	59
	昼(午前8時~午後6時)	75	75	65
	夕(午後6時~午後10時)	70	70	62
	夜(午後10時~午前6時)	60	60	59

## 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	6.7~7.9
BOD	25	12	6.2
COD	(注) -	12	8.1
SS	50	25	9.2
油(鉱物油)	5	2.5	N.D.
フェノール類	1	0.5	N.D.
銅	3	1.5	0.07
鉄(溶解性)	3	1.5	0.12
亜鉛	2	1.0	0.19
マンガン(溶解性)	3	1.5	0.01
リン	16	8	3.7
窒素	120	60	25.2
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 排出先:河川

(注)排出先の河川に、COD規制は適応されていません。  
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。

## 振動関係

振動規制の指定地域ではありません。

# 主な拠点の環境負荷データ

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	1,589	0	0	0	1,589	0	6,695	6,695	8,283
フェノール	1,402	0	0	0	1,402	0	5,908	5,908	7,310
キシレン	1,008	0	0	0	1,008	0	4,247	4,247	5,255
その他12物質計	724	0	0	0	724	0	3,827	3,827	4,551
合計	4,723	0	0	0	4,723	0	20,676	20,676	25,399

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)	ばい煙発生施設 (自家発ディーゼル)	950	950	(注) -
ばいじん (g/m³N)	ばい煙発生施設 (自家発ディーゼル)	0.10	0.10	(注) -

(注)2013年度稼働なし

## 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	52
	昼(午前8時~午後6時)	65	63	59
	夕(午後6時~午後10時)	65	63	56
	夜(午後10時~午前6時)	55	55	52

## 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	30
	夜間(午後7時~午前8時)	60	55	22

## 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	6.4~7.6
BOD	30	25	18
COD	30	20	11
SS	70	40	4
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	10
リン	16	5	0.9

単位:mg/l(但しpHは無し) \* :pHは範囲を示す N.D.:定量下限値未満 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	
ポリ(オキシエチレン)オクタフルエニルエーテル	11	0	0	0	11	0	1,091	1,091	1,103
グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	641	641	641
アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	561	561	561
その他7物質計	357	0	0	0	357	0	166	166	523
合計	368	0	0	0	368	0	2,459	2,459	2,827

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	200	200	140
ばいじん (g/m³N)	ガスエンジン	0.20	0.20	0.005

## 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) 47
	昼(午前8時~午後6時)	55	55	(注1) 53
	夕(午後6時~午後9時)	50	50	(注1,2) 47
	夜(午後9時~午前6時)	45	45	(注1) 47

(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) 37
	夜間(午後9時~午前6時)	55	55	(注) -

(注) 2013年度は、振動関係の設備増設が無かったため、夜間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	6.3~7.1
BOD	50	40	28
COD	50	40	19
SS	100	80	8.0
油(ノルマルヘキサン抽出物質)	5	4	N.D.
大腸菌群数	3000	2400	11
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	0.01
マンガン(溶解性)	10	8	N.D.
クロム	2	1.6	N.D.
フッ素	8	6.4	0.2
ホウ素	2	1.6	0.13
窒素	120	100	16
リン	16	12	3.07

単位:mg/l(但しpHは無し、大腸菌群数は個/cm³)

\* :pHは範囲を示す N.D.:定量下限値未満 排出先:河川