

■ 住友電気工業株式会社 & 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

- ・住友電工テクノカルソリューションズ株式会社 横浜事業所
- ・住友電工デバイス・イノベーション株式会社 横浜本社
- ・SEIオプティフロンティア株式会社 本社・横浜事業所

(注2) 大阪地区に含まれる関係会社

- ・SEIビジネスクリエイツ株式会社
- ・住友電工テクノカルソリューションズ株式会社
- ・株式会社ジェイ・パワーシステムズ 大阪事業所
- ・住電機器システム株式会社 大阪製造部
- ・住友電工システムソリューション株式会社

(注3) 伊丹地区に含まれる関係会社

- ・株式会社アライドマテリアル 機能部品工場
- ・住電半導体材料株式会社 伊丹工場
- ・住友電工ハードメタル株式会社
- ・住友電工焼結合金株式会社 伊丹工場
- ・住友電工テクノカルソリューションズ株式会社 伊丹事業所
- ・株式会社アクシスマテリア
- ・住友電工ハードメタル株式会社 粉末合金革新センター (PMIC)

■ 住友電気工業株式会社 国内関係会社 (27社、40拠点)

| 取得対象範囲 | 登録年月 | 所在地 |
|----------------------|----------|-------|
| 株式会社ジェイ・パワーシステムズ | 1997年 3月 | 茨城県 |
| 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 | 山梨県 |
| | 1999年 2月 | 神奈川県 |
| 住友電工電子ワイヤー株式会社 | 1998年11月 | 栃木県 |
| | 2003年12月 | 青森県 |
| 富山住友電工株式会社 | 1999年12月 | 富山県 |
| | | 埼玉県 |
| SEIオプティフロンティア株式会社 | 2000年 2月 | 神奈川県 |
| | | 長野県 |
| | | 愛知県 |
| 日本通信電材株式会社 | 2000年 3月 | 愛知県 |
| 住電オプコム株式会社 | 2000年 7月 | 神奈川県 |
| 株式会社アライドマテリアル | 2000年 7月 | 山形県 |
| | 2000年 9月 | 兵庫県 |
| | 2003年 9月 | 兵庫県 |
| | 2004年 9月 | 富山県 |
| 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 | 滋賀県 |
| | 2004年 1月 | 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 | 滋賀県 |
| | | 石川県 |
| 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 | 大阪府 |
| | 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 | 2004年 9月 | 栃木県 |
| 住電半導体材料株式会社 | 2004年12月 | 兵庫県 |
| | | 神戸工場 |
| 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 | 群馬県 |
| | | 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 |
| 住電機器システム株式会社 | 2006年12月 | 兵庫県 |
| | | 東京事務所 |
| 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 | 大阪府 |

■ 住友電気工業株式会社 海外関係会社 (44社)

| 取得対象範囲 | 登録年月 | 国・地域 |
|---|----------|--------|
| 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 |
| Keystone Powdered Metal Company | 2003年 8月 | アメリカ |
| 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 |
| Sumitomo Electric Semiconductor Materials, Inc. | 2004年12月 | アメリカ |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Sumitomo Electric Hartmetallfabrik GmbH. | 2013年 6月 | ドイツ |
| SEI Electronic Components (Vietnam), Ltd. | 2013年 8月 | ベトナム |
| PT. Sumiden Sintered Components Indonesia | 2017年 3月 | インドネシア |
| Sinterwerke Herne GmbH | 2018年 7月 | ドイツ |
| Sinterwerke Grenchen AG | 2018年 7月 | スイス |
| Sumiden Steel Wire(Thailand) Co., Ltd. | 2021年 3月 | タイ |

■ 住友電装株式会社 & 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 国内SWSグループ | 1997年10月 | 三重県・他 |

※登録の範囲

- ・住友電装株式会社
- ・中越住電装株式会社
- ・住電装プラテック株式会社
- ・SWS東日本株式会社
- ・SWS西日本株式会社

※上記範囲に関連して含まれる会社

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

■ 住友電装株式会社 海外関係会社(47社)

| 取得対象範囲 | 登録年月 | 国・地域 |
|---|----------|--------|
| Sumitomo Electric Wiring Systems (Thailand) Ltd. | 2001年12月 | タイ |
| 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 |
| Conductores Technologicos de Juarez, S.A. de C.V. | 2003年 2月 | メキシコ |
| 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 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 |
| 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 |
| SEWS-COMPONENTS (Thailand)LTD. | 2004年11月 | タイ |
| 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 COMPONENTS (HUIZHOU),LIMITED | 2008年 3月 | 中国 |
| 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 and Electronics Europe Ltd. | 2013年 2月 | ハンガリー |
| SE Bordnetze-Mexico S.A. de C.V. | 2014年 2月 | メキシコ |
| Sumi Vietnam Wiring System Co., Ltd. | 2014年 8月 | ベトナム |
| Jiang Xi Wiring Systems Co.,Ltd. | 2015年 1月 | 中国 |
| SEWS-Components Changshu, Ltd. | 2015年 4月 | 中国 |
| Sistemas de Arneses K&S Mexicana, S.A. de C.V. | 2016年 1月 | メキシコ |
| SEWS-COMPONENTS VIETNAM CO., LTD. | 2017年 6月 | ベトナム |
| 長春住電汽車線束有限公司(Changchun SE Bordnetze Co.,Ltd.) | 2017年 6月 | 中国 |
| 成都住電汽車線束有限公司 | 2017年 6月 | 中国 |
| 梧州住電汽車線束有限公司 | 2017年 6月 | 中国 |
| SUMI PHILIPPINES WIRING SYSTEMS CORPORATION | 2017年10月 | フィリピン |
| 惠州住成電装有限公司 | 2020年12月 | 中国 |

2020年度 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 | |
| スチレン | 3,867 | 0 | 0 | 0 | 3,867 | 0 | 32 | 32 | 3,899 |
| 1-ブロモプロパン | 2,569 | 0 | 0 | 0 | 2,569 | 0 | 355 | 355 | 2,924 |
| トルエン | 672 | 0 | 0 | 0 | 672 | 0 | 104 | 104 | 776 |
| その他73物質計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 771 | 771 | 771 |
| 合計 | 7,108 | 0 | 0 | 0 | 7,108 | 0 | * 1,261 | * 1,261 | * 8,369 |

*: 表内の各数値は小数第一位を四捨五入した結果で表記。「合計」を優先させて表記したため、表内の各数値の単純合計とは合致しない。

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 | 83 |
| | 金属溶解炉(S炉) | 140 | 134 | 59 |
| | 小型ボイラー | 60 | 57 | 51 |
| | ガスエンジン | 50 | 45 | 0.2 |
| | ガスエンジン | 100 | 95 | 78 |
| ばいじん (g/m³N) | 金属溶解炉(K炉) | 0.10 | 0.08 | 0.004 |
| | 金属溶解炉(S炉) | 0.10 | 0.08 | 0.017 |
| | 小型ボイラー | 0.05 | 0.025 | N.D. |
| | ガスエンジン | 0.04 | 0.03 | N.D. |
| | ガスエンジン | 0.04 | 0.03 | N.D. |

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 | 6.5~7.7 |
| BOD | 600 | 300 | 16 |
| SS | 600 | 300 | 18 |
| 油(鉱物油) | 4 | 2 | N.D. |
| フェノール類 | 5 | 2.5 | N.D. |
| 銅 | 3 | 1.5 | 0.54 |
| 亜鉛 | 2 | 1 | 0.48 |
| 鉄(溶解性) | 10 | 5 | 0.20 |
| クロム | 2 | 1 | N.D. |
| フッ素 | 8 | 4 | 1.1 |

単位: mg/l (但しpHはなし、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: 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 | 1.86 |
| | 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 | 59 |
| | 昼(午前8時~午後6時) | 70 | 68 | 61 |
| | 夕(午後6時~午後9時) | 65 | 63 | 59 |
| | 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 | 43 |
| | 夜間(午後9時~午前6時) | 65 | 60 | 42 |

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 | 26,747 | 26,747 | 26,747 |
| 1-ブロモプロパン | 5,390 | 0 | 0 | 0 | 5,390 | 0 | 0 | 0 | 5,390 |
| セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,485 | 2,485 | 2,485 |
| その他47物質計 | 1,328 | 0 | 0 | 0 | 1,328 | 0 | 2,830 | 2,830 | 4,158 |
| 合計 | 6,718 | 0 | 0 | 0 | 6,718 | 0 | 32,062 | 32,062 | 38,780 |

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 | 38 |
| | 金属加熱炉 | 180 | 180 | 58 |
| ばいじん (g/m³N) | ガスボイラー | 0.05 | 0.05 | 0.009 |
| | 金属加熱炉 | 0.20 | 0.20 | 0.025 |

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 | 7.8 |
| BOD | 600 | 240 | 11 |
| SS | 600 | 240 | 17 |
| 油(鉱物油) | 5 | 3 | <1.0 |
| 銅 | 3 | 1.5 | 0.03 |
| 亜鉛 | 2 | 1 | 0.32 |
| 鉄(溶解性) | 10 | 5 | 0.11 |
| マンガン(溶解性) | 10 | 5 | 0.15 |
| クロム | 2 | 1 | <0.05 |
| フッ素 | 8 | 4 | 1.8 |
| ホウ素 | 10 | 5 | 0.32 |

単位: mg/l (但しpHはなし) *: pHは範囲を示す 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 | 1.2 |
| | 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 | 40 |
| | 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 | 47 |
| | 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 | 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。

2020年度 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 | |
| トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 246 | 246 | * 249 |
| ふっ化水素及びその水溶性塩 | 101 | 0 | 0 | 0 | 101 | 41 | 0 | 41 | 142 |
| N-ビニル-2-ピロリドン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | 73 | 73 |
| その他46物質計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 23 | 23 |
| 合計 | 103 | 0 | 0 | 0 | 103 | 64 | 319 | 383 | * 487 |

*:表内の各数値は小数第一位を四捨五入した結果で表記。「合計」を優先させて表記したため、表内の各数値の単純合計とは合致しない。

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 | 39 |
| | ガスエンジン | 100 | 80 | 53 |
| ばいじん (g/m ³ N) | 小型ボイラー | 0.05 | 0.05 | <0.002 |
| | ガスエンジン | 0.04 | 0.04 | <0.002 |

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 ³ N/h) | 小型ボイラー | 1,542 | 1,542 | 0.924 |
| | 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 | 53.8 |
| | 昼(午前8時~午後6時) | 70 | 68 | 59.5 |
| | 夕(午後6時~午後11時) | 65 | 63 | 52.5 |
| | 夜(午後11時~午前6時) | 55 | 53 | 50.3 |

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 | 6.1~8.8 |
| BOD | (注) - | 480 | 87 |
| SS | (注) - | 480 | 7.6 |
| 油(鉱物油) | 5 | 4 | <1.0 |
| 銅 | 1 | 0.8 | 0.1 |
| 亜鉛 | 1 | 0.8 | 0.33 |
| 鉄(溶解性) | 3 | 2.4 | 0.14 |
| マンガン(溶解性) | 1 | 0.8 | 0.11 |
| クロム | 2 | 1.6 | 0.04 |
| フッ素 | 8 | 7 | 2.7 |
| ニッケル | 1 | 0.8 | 0.14 |
| ホウ素 | 10 | 8 | 0.06 |

単位:mg/l(但しpHはなし) *: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 | 36 |
| | 夜間(午後7時~午前8時) | 60 | 48 | 36 |

茨城製作所

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 | |
| フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,280 | 5,280 | 5,280 |
| アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 474 | 474 | 474 |
| トルエン | 162 | 0 | 0 | 0 | 162 | 0 | 0 | 0 | 162 |
| その他7物質計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 66 | 66 | 66 |
| 合計 | 162 | 0 | 0 | 0 | 162 | 0 | 5,820 | 5,820 | * 5,983 |

*:表内の各数値は小数第一位を四捨五入した結果で表記。「合計」を優先させて表記したため、表内の各数値の単純合計とは合致しない。

単位:kg

日高 所在地 茨城県日立市日高町5丁目1番1号

大気関係(濃度)(総量)/振動関係

大気関係(濃度)(総量)と振動に関しては、該当する施設がありません。

水質関係

日立金属株式会社が水質測定を実施しており開示不可ですが、自主基準値を超えた測定値はありませんでした。

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 | - | - |
| | 昼(午前8時~午後6時) | 70 | 64 | 55.8 |
| | 夕(午後6時~午後9時) | 65 | - | - |
| | 夜(午後9時~午前6時) | 55 | 54 | 48.7 |

豊浦 所在地 茨城県日立市川尻町4丁目10番1号

大気関係(濃度)(総量)/振動関係

大気関係(濃度)(総量)と振動に関しては、該当する施設がありません。

水質関係

日立金属株式会社が水質測定を実施しており開示不可ですが、自主基準値を超えた測定値はありませんでした。

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 | - | - |
| | 昼(午前8時~午後6時) | 70 | 63 | 51.0 |
| | 夕(午後6時~午後9時) | 65 | - | - |
| | 夜(午後9時~午前6時) | 55 | 54 | 50.0 |

みなと 所在地 茨城県日立市久慈町4丁目5862-2

大気関係(濃度)(総量)/振動関係

大気関係(濃度)(総量)と振動に関しては、該当する施設がありません。

水質関係

| 物質 | 規制値 | 自主基準値 | 実績(最大値) |
|--------|-----|---------|---------|
| pH* | 5~9 | 5.2~8.9 | 8.6 |
| BOD | 600 | 300 | 190 |
| SS | 600 | 460 | 310 |
| 油(鉱物油) | 5 | 4 | <1.0 |
| フェノール類 | 1 | 0.9 | 0.5 |
| 銅 | 3 | 2.7 | <0.1 |
| 亜鉛 | 2 | 1.8 | 0.40 |
| 鉄(溶解性) | 10 | 9.0 | 0.40 |
| クロム | 1 | 0.9 | <0.05 |
| フッ素 | 8 | 6.4 | <0.5 |

単位:mg/l(但しpHはなし) *:pHは範囲を示す

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 | - | - |
| | 昼(午前8時~午後6時) | 70 | 64 | 55.5 |
| | 夕(午後6時~午後9時) | 65 | - | - |
| | 夜(午後9時~午前6時) | 55 | 53 | 43.6 |

2020年度 主な拠点の環境負荷データ

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 | | | | 排出量計 | 移動量 | | | 合計 |
|--------------|----------|----|----|----|----------|-----|----------|----------|--------|
| | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | | 下水 | 廃棄 | 移動量計 | |
| キシレン | 11,035 | 0 | 0 | 0 | 11,035 | 0 | 3,883 | 3,883 | 14,918 |
| エチルベンゼン | 9,768 | 0 | 0 | 0 | 9,768 | 0 | 3,417 | 3,417 | 13,185 |
| アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,351 | 5,351 | 5,351 |
| その他16物質計 | 299 | 0 | 0 | 0 | 299 | 0 | 2,392 | 2,392 | 2,691 |
| 合計 | * 21,103 | 0 | 0 | 0 | * 21,103 | 0 | * 15,042 | * 15,042 | 36,145 |

*:表内の各数値は小数第一位を四捨五入した結果で表記。「合計」を優先させて表記したため、表内の各数値の単純合計とは合致しない。

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 | 91 |
| | 乾燥炉 | 230 | 100 | 68 |
| ばいじん (g/m ³ N) | ボイラー(温水) | 0.30 | 0.15 | <0.005 |
| | 乾燥炉 | 0.30 | 0.05 | <0.001 |

(注)ガス機関2019年2月で停止

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 | <0.1 |

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 | 56 |
| | 昼(午前8時~午後6時) | 75 | 75 | 63 |
| | 夕(午後6時~午後9時) | 70 | 70 | 57 |
| | 夜(午後9時~午前6時) | 60 | 60 | 56 |

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 | 6.8~8.0 |
| BOD | 25 | 12 | 5.6 |
| COD | (注)- | 12 | 7.5 |
| SS | 50 | 25 | 6.0 |
| 油(鉱物油) | 5 | 2.5 | N.D. |
| フェノール類 | 1 | 0.5 | N.D. |
| 銅 | 3 | 1.5 | N.D. |
| 鉄(溶解性) | 3 | 1.5 | 0.30 |
| 亜鉛 | 2 | 1.0 | 0.91 |
| マンガン(溶解性) | 3 | 1.5 | 0.02 |
| リン | 16 | 8 | 6.4 |
| 窒素 | 120 | 60 | 26.2 |
| フッ素 | 8 | 4 | N.D. |

単位:mg/l(但しpHはなし) *:pHは範囲を示す
N.D.:定量下限値未満 排出先:河川

振動関係

振動規制の指定地域ではありません。

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 | | | | 排出量計 | 移動量 | | | 合計 |
|----------------|---------|----|----|----|---------|-----|----------|----------|----------|
| | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | | 下水 | 廃棄 | 移動量計 | |
| フェノール | 891 | 0 | 0 | 0 | 891 | 0 | 3,754 | 3,754 | 4,645 |
| クレゾール | 857 | 0 | 0 | 0 | 857 | 0 | 3,611 | 3,611 | 4,468 |
| N,N-ジメチルアセトアミド | 491 | 0 | 0 | 0 | 491 | 0 | 2,071 | 2,071 | 2,562 |
| その他12物質計 | 436 | 0 | 0 | 0 | 436 | 0 | 1,838 | 1,838 | 2,274 |
| 合計 | * 2,675 | 0 | 0 | 0 | * 2,675 | 0 | * 11,275 | * 11,275 | * 13,950 |

*:表内の各数値は小数第一位を四捨五入した結果で表記。「合計」を優先させて表記したため、表内の各数値の単純合計とは合致しない。

単位:kg

大気関係(濃度)

大気関係(濃度)に関しては、該当する施設がありません。

騒音関係

| 区域(単位) | 区分 | 規制値 | 自主基準値 | 実績(最大値) |
|---------|--------------|-----|-------|---------|
| 第3種(dB) | 朝(午前6時~午前8時) | 60 | 60 | 57 |
| | 昼(午前8時~午後6時) | 65 | 63 | 60 |
| | 夕(午後6時~午後9時) | 65 | 63 | 57 |
| | 夜(午後9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 | 35 |
| | 夜間(午後7時~午前8時) | 60 | 55 | 31 |

水質関係

| 物質 | 規制値 | 自主基準値 | 実績(最大値) |
|--------|---------|---------|----------|
| pH* | 6.0~8.5 | 6.0~8.3 | 87.5~8.0 |
| BOD | 30 | 25 | 8.8 |
| COD | 30 | 20 | 9.2 |
| SS | 70 | 40 | 4.0 |
| 油(鉱物油) | 5 | 4 | 0.5 |
| フェノール類 | 1 | 0.5 | 0.05 |
| 銅 | 1 | 0.8 | 0.09 |
| 窒素 | 120 | 40 | 11.0 |
| リン | 16 | 5 | 0.9 |
| 大腸菌群数 | 3,000 | 2,400 | 62 |

単位:mg/l(但しpHはなし, 大腸菌群数は個/cm³) *:pHは範囲を示す 排出先:河川
大腸菌群数:甲賀市環境協定値700→2,400へ変更(2017.12.7付)

2020年度 主な拠点の環境負荷データ

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 | |
| グルタルアルデヒド | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,296 | 1,296 | 1,296 |
| アンチモン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 488 | 488 | 488 |
| キシレン | 217 | 0 | 0 | 0 | 217 | 0 | 72 | 72 | 289 |
| その他5物質計 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 8 | 8 | 32 |
| 合計 | 241 | 0 | 0 | 0 | 241 | 0 | * 1,865 | * 1,865 | * 2,106 |

*:表内の各数値は小数第一位を四捨五入した結果で表記。「合計」を優先させて表記したため、表内の各数値の単純合計とは合致しない。

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 | 160 | 9 |
| ばいじん (g/m ³ N) | ガスエンジン | (注) 0.05 | | <0.001 |

(注)ばいじんの規制値を確認したところ、大気汚染防止法施行規則の施設で、ガス機関の排出基準が0.05g/m³Nでしたので訂正しました。

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) 49.4 |
| | 昼(午前8時~午後6時) | 55 | 55 | (注1) 50.6 |
| | 夕(午後6時~午後9時) | 50 | 50 | (注1、2) 49.4 |
| | 夜(午後9時~午前6時) | 45 | 45 | (注3) 53.4 |

(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。

(注3) 南工場1号棟屋加速器前は、社外排水溝の放流水の放流水の音によるものです。

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) 2020年度は振動関係設備増設が無い為、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* | 5.8~8.6 | 6.0~8.4 | 7.4 |
| BOD | 50 | 40 | 14.0 |
| COD | 50 | 40 | 13.0 |
| SS | 100 | 80 | 6.8 |
| 油(ノルマルヘキサン抽出物質) | 5 | 4 | <1.0 |
| 大腸菌群数 | 3,000 | 2,400 | 1 |
| フェノール類 | 5 | 4 | <0.2 |
| 銅 | 3 | 2.4 | 0.04 |
| 亜鉛 | 2 | 1.6 | 0.07 |
| 鉄(溶解性) | 10 | 8 | 0.04 |
| マンガン(溶解性) | 10 | 8 | 0.03 |
| クロム | 2 | 1.6 | <0.05 |
| フッ素 | 8 | 6.4 | <0.1 |
| ホウ素 | 2 | 1.6 | 0.36 |
| 窒素 | 120 | 100 | 17.0 |
| リン | 16 | 12 | 2.12 |

単位:mg/l(但LpHはなし、大腸菌群数は個/cm³) *:pHは範囲を示す 排出先:河川