

■ 住友電気工業株式会社 & 国内連結子会社

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
住友電気工業株式会社・茨城地区	1997年 3月	茨城県
(注1) 横浜地区に含まれる関係会社		
・住友電気テクノカルソリューションズ株式会社 横浜事業所		
・住友電気デバイス・イノベーション株式会社 横浜本社		
・住友電気オペティブ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		
・住友電気テクノカルソリューションズ株式会社		
・住電機器システム株式会社 大阪製造部		
・住友電気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		
・住電半導体材料株式会社 伊丹工場		
・住友電気ハードメタル株式会社		
・住友電気焼結合金株式会社 伊丹工場		
・住友電気テクノカルソリューションズ株式会社 伊丹事業所		
・住電ファインコンダクタ 株式会社 伊丹工場		
・株式会社アクシスマテリア		
・住友電気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 国内連結子会社 (28社38拠点)

取得対象範囲	登録年月	所在地
株式会社ジェイ・パワースystemズ	日立地区	1997年 3月 茨城県
住友電気ファインポリマー株式会社		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	山梨事業所	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
富山住友電気株式会社		1999年12月 富山県
住友電気オペティブフロンティア株式会社	埼玉事業所	埼玉県
	湘南事業所	2000年 2月 神奈川県
	諏訪事業所	長野県
日本通信電材株式会社	本社・工場	2000年 3月 愛知県
株式会社アライドマテリアル	酒田製作所	2000年 7月 山形県
	播磨製作所	2000年 9月 兵庫県
	淡路工場	2003年 9月 兵庫県
	富山製作所	2004年 9月 富山県
住友電気焼結合金株式会社	本社工場	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
	田口事業所	2004年 1月 新潟県
日本アイ・ティ・エフ株式会社		2001年 6月 京都府・他
住電商事株式会社		2002年 6月 大阪府・他
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
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
	東京営業所	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
	六日町工場	2025年 3月 新潟県
住電半導体材料株式会社	神戸工場	2004年12月 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	前橋工場	2006年 4月 群馬県
	姫島工場	2011年 4月 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	本社・伊丹工場	2006年12月 兵庫県
	東京事務所	東京都
住電資材加工株式会社	本社・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
東海住電精密株式会社		2008年 6月 三重県
三沢興産株式会社	本社	2009年 9月 大阪府
住電通信エンジニアリング株式会社		2025年 3月 神奈川県

■ 住友電気工業株式会社 海外連結子会社 (50社)

取得対象範囲	登録年月	国・地域
Südkabel GmbH	1997年 2月	ドイツ
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
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 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 Electoronic 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 Components (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
Sumitomo Electric Wintec (Thailand) Co., Ltd.	2007年 8月	タイ
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
SEI Thai Electric Conductor Co., Ltd.	2019年11月	タイ
Finolex J-Power Systems Limited	2020年10月	インド
Sumiden Steel Wire(Thailand) Co., Ltd.	2021年 4月	タイ
Sumitomo Electric Sintered Components México, S.A. de C.V.	2021年11月	メキシコ
P.T. Karya Sumiden Indonesia	2022年 6月	インドネシア
SEI Optifrontier Vietnam, Ltd.	2023年 1月	ベトナム
Judd Wire Mexico S.A. de C.V.	2024年 5月	メキシコ

■ 住友電装株式会社 & 国内連結子会社

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지니어リング株式会社
- ・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 海外連結子会社 (57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
SEWS-CABIND S.p.A.	2004年 2月	イタリア
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
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
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 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
SEWS-Components Europe B.V.	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
Changchun SE Bordnetze Co., Ltd.	2017年 6月	中国
Chengdu SE Bordnetze Co., Ltd.	2017年 6月	中国
Wuzhou SE Bordnetze Co., Ltd.	2017年 6月	中国
Sumi Philippines Wiring Systems Corp.	2017年10月	フィリピン
Kaifeng Zhucheng Wiring Systems, Co., Ltd.	2020年 5月	中国
Huizhou Zhucheng Wiring Systems, Co., Ltd.	2020年12月	中国
S.R.L. SE Bordnetze	2020年12月	モルドバ

SEWS-CABIND Albania Sh.p.k	2022年 2月	アルバニア
SEWS MFZ S.A.R.L	2022年 7月	モロッコ
SE Bordnetze-Polska Sp. z o.o.	2022年 9月	ポーランド
Sumi (Cambodia) Wiring Systems Co., Ltd.	2023年 7月	カンボジア
CHONGQING JIN ZHU WIRING SYSTEMS CO.,LTD.	2023年11月	中国
SE Bordnetze Tunisia S.A.R.L.	2024年 6月	チュニジア
SE Bordnetze El Fejja S.A.R.L.	2024年 6月	チュニジア
SE Bordnetze Morocco S.A.R.L.	2024年 9月	モロッコ

■ 日新電機株式会社 & 国内連結子会社

取得対象範囲	登録年月	所在地
日新電機株式会社 本社・工場・支社・支店並びに国内の子会社	2001年 6月	京都府・他

※登録の範囲

- ・日新電機株式会社
- ・株式会社NHV コーポレーション
- ・日新パルス電子株式会社
- ・株式会社日新ビジネスプロモート
- ・日新イオン機器株式会社
- ・株式会社オーランド
- ・株式会社日新システムズ
- ・日新アカデミー研修センター

■ 日新電機株式会社 海外連結子会社 (3社)

取得対象範囲	登録年月	国・地域
Nissin Electric (Thailand) Co., Ltd.	2007年 1月	タイ
Beijing Hongda Nissin Electric Co., Ltd.	2009年 9月	中国
Nissin Electric (Wuxi) Co., Ltd.	2010年11月	中国

■ 株式会社テクノアソシエ

取得対象範囲	登録年月	所在地
株式会社テクノアソシエ	2001年 2月	大阪府・他

※登録の範囲

- ・株式会社テクノアソシエ
- ・トープテック株式会社

■ 株式会社テクノアソシエ 国内関係会社

取得対象範囲	登録年月	所在地
ツカサ産業	本社工場 山寺工場	2006年 2月 滋賀県

■ 株式会社テクノアソシエ 海外関係会社 (11社)

取得対象範囲	登録年月	国・地域
TECHNO ASSOCIE HONG KONG CO., LTD.	2004年 9月	中国
TECHNO ASSOCIE (THAILAND) CO., LTD.	2004年11月	タイ
T.A. AMERICA CORPORATION	2005年11月	米国
TECHNO ASSOCIE DE MEXICO, S.A. DE C.V.	2005年11月	メキシコ
TECHNO ASSOCIE TAIWAN CO., LTD.	2006年 1月	台湾
TECHNO ASSOCIE SHANGHAI CO., LTD.	2006年 7月	中国
TECHNO ASSOCIE (GUANGZHOU) CO., LTD.	2007年 7月	中国
TECHNO ASSOCIE SINGAPORE PTE.LTD.	2018年 2月	シンガポール
TECHNO ASSOCIE (DALIAN F.T.Z.) CO., LTD.	2019年 2月	中国
TECHNO ASSOCIE VIETNAM CO., LTD.	2021年 8月	ベトナム
ACCURATE METAL MACHINING CO., LTD.	2024年 6月	中国

2024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	
バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	4,716	4,716	4,716
1-ブロモプロパン	1,844	0	0	0	1,844	0	325	325	2,169
トルエン	753	0	0	0	753	0	176	176	929
その他682物質計	2,037	0	0	0	2,037	0	2,867	2,867	4,904
合計	4,634	0	0	0	4,634	0	8,084	8,084	12,718

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	52
	金属溶解炉(S炉)	140	134	69
	小型ボイラー	60	57	36
	ガスエンジン	50	45	0.3
	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	0.025
	金属溶解炉(S炉)	0.10	0.08	0.015
	小型ボイラー	0.05	0.025	0.002
	ガスエンジン	0.04	0.03	0.003
	ガスエンジン	0.04	0.03	0.004

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	6.5~7.5
BOD	600	300	19
SS	600	300	8
油(鉱物油)	4	2	N.D.
銅	3	1.5	0.16
亜鉛	2	1	0.39
鉄(溶解性)	10	5	0.18
クロム	2	1	N.D.
フッ素	8	4	1.20

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	1.14
	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	62
	夕(午後6時~午後9時)	65	63	60
	夜(午後9時~午前6時)	60	59	55

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	41

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	
1-ブロモプロパン	19,007	0	0	0	19,007	0	880	880	19,887
セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1,040	1,040	1,040
N-メチル-2-ピロリドン	850	0	0	0	850	0	0	0	850
その他73物質計	736	0	0	0	736	0	2,600	2,600	3,336
合計	20,593	0	0	0	20,593	0	4,520	4,520	25,113

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	39
	金属加熱炉	180	180	54
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	0.044

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	1.232
	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	39
	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種を掲載しています。
(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	6.2~8.7	7.9
BOD	600	480	11
SS	600	480	5.3
油(鉱物油)	5	4	<1.0
銅	3	2.4	0.03
亜鉛	2	2	0.25
鉄(溶解性)	10	8	0.13
マンガン(溶解性)	10	8	0.08
クロム	2	2	<0.01
フッ素	8	6	1.1
ホウ素	10	8	0.26

単位:mg/l(但しpHはなし) *:pHは範囲を示す 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) (注)	朝(午前6時~午前8時)	50	50	48
	昼(午前8時~午後6時)	60	60	52
	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種を掲載しています。

2024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	
N-メチル-2-ピロリドン	30	0	0	0	30	0	9,873	9,873	9,903
ふっ化水素及びその水溶性塩	553	0	0	0	553	339	0	339	892
テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	0	0	0	0	405	405	405
その他52物質計	114	0	0	0	114	22	484	506	620
合計	697	0	0	0	697	361	10,762	11,123	11,820

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	29
	ガスエンジン	100	80	14
ばいじん (g/m³N)	小型ボイラー	0.05	0.05	<0.007
	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 (m³N/h)	小型ボイラー	1,542	1,542	0.295
	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	55.3
	昼(午前8時～午後6時)	70	68	64.4
	夕(午後6時～午後11時)	65	63	56.3
	夜(午後11時～午前6時)	55	53	52.2

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	6.3～8.8
BOD	(注)－	480	23.0
SS	(注)－	480	6.3
油(鉱物油)	5	4	1.3
銅	1	0.8	0.18
亜鉛	1	0.8	0.13
鉄(溶解性)	3	2.4	0.16
マンガン(溶解性)	1	0.8	0.06
クロム	2	1.6	0.08
フッ素	8	7	2.4
ニッケル	1	0.8	0.05
ホウ素	10	8	0.14

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

(注) 1回/5年の測定頻度の為、2024年度は測定していません。記載の実績は2020年7月の実績です。

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	7,166	7,166	7,166
アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	399	399	399
トルエン	0	0	0	0	0	0	6	6	6
その他3物質計	7	0	0	0	7	0	0	0	7
合計	7	0	0	0	7	0	7,571	7,571	7,578

単位：kg

振動関係

振動規制の指定地域ではありません。

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)

物質(単位)	設備名	規制値	自主基準値	実績(最大値)
ばいじん (g/m³N)	鉛溶解炉	0.10	0.10	0.002
鉛(mg/m³N)	鉛溶解炉	0.80	0.80	0.077

水質関係

株式会社プロテリアル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

株式会社プロテリアルが騒音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。

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)

大気関係(濃度)に関しては、株式会社プロテリアルが水質測定を実施しており開示不可ですが、該当する施設がありません。

水質関係

株式会社プロテリアル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

株式会社プロテリアルが騒音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。

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)

物質(単位)	設備名	規制値	自主基準値	実績(最大値)
ばいじん (g/m³N)	鉛溶解炉	0.10	0.10	0.003
鉛(mg/m³N)	鉛溶解炉	0.80	0.80	0.577

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	8.2
BOD	600	300	300
SS	600	460	77
油(鉱物油)	5	4	1.2
フェノール類	1	0.9	0.3
銅	3	2.7	0.1
亜鉛	2	1.8	0.5
鉄(溶解性)	10	9.0	0.2
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 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	44

2024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ブレーキシステムズ株式会社鹿沼製作所) 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	8,312	0	0	0	8,312	0	2,959	2,959	11,271
エチルベンゼン	7,783	0	0	0	7,783	0	2,726	2,726	10,509
エチレングリコールモノブチルエーテル	4,194	0	0	0	4,194	0	1,466	1,466	5,660
その他16物質計	2,585	0	0	0	2,585	0	7,974	7,974	10,559
合計	22,874	0	0	0	22,874	0	15,125	15,125	37,999

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	79
	乾燥炉	230	100	<75
ばいじん (g/m³N)	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	0.6

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	56
	昼(午前8時～午後6時)	75	75	59
	夕(午後6時～午後9時)	70	70	59
	夜(午後9時～午前6時)	60	60	60

振動関係

当地区の振動特定施設は出力が小さく、規制超過する恐れがないため、測定しておりません。

悪臭

悪臭起因物質の使用は限定的であり、規制超過する恐れがないため、測定しておりません。

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	6.7～7.9
BOD	25	12	(注1) 80.7
COD	(注2) -	12	8.7
SS	50	25	36.8
ノルマルヘキサン抽出物質	5	2.5	1.00
フェノール類	1	0.5	<0.05
銅	3	1.5	0.06
溶解性鉄	3	1.5	0.14
亜鉛含有物質	2	1.0	0.41
溶解性マンガン	3	1.5	0.02
燐含有量	16	8.0	6.30
窒素含有量	120	60	65.8
ふっ素及びその化合物	8	4	<0.2
大腸菌群数	3,000	1,500	220.0
クロム含有量	2	1	<0.02
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	50	100	37.0
カドミウム及びその化合物	0.03	0.015	<0.003
鉛及びその化合物	0.10	0.05	<0.01
六価クロム化合物	0.10	0.05	<0.02

単位：mg/l(但しpHはなし) *：pHは範囲を示す

(注1) 雑排水配管の破損により、規制を超過する排水が雨水配管を経由して一部が所外に流出しました。排水を全回収する暫定措置と並行して恒久対策の工事を実施中です。

(注2) 河川排出のため規制対象外。自主測定。

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	
N-メチル-2-ピロリドン	3,494	0	0	0	3,494	0	14,726	14,726	18,220
N,N-ジメチルアセトアミド	1,160	0	0	0	1,160	0	4,889	4,889	6,049
クレゾール	491	0	0	0	491	0	2,070	2,070	2,561
その他14物質計	1,002	0	0	0	1,002	0	4,224	4,224	5,226
合計	6,147	0	0	0	6,147	0	25,909	25,909	32,056

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	58
	昼(午前8時～午後6時)	65	63	59
	夕(午後6時～午後9時)	65	63	58
	夜(午後9時～午前6時)	55	55	(注) 57

(注) 発生原因はC棟排気音だが、敷地境界内の測定値であり、西側に山があり近隣への影響は少ない。

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	39
	夜間(午後7時～午前8時)	60	55	39

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	7.50
BOD	30	25	4.70
COD	30	20	6.70
SS	70	40	2.50
油(鉱物油)	5	4	0.90
フェノール類	1	0.5	0.01
銅	1	0.8	0.10
窒素	60	40	4.70
リン	16	5	0.80
大腸菌群数	3,000	2,400	14.80

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

2024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	
N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	39,164	39,164	39,164
アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6,426	6,426	6,426
グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	804	804	804
その他7物質計	87	0	0	0	87	0	1,039	1,039	1,126
合計	87	0	0	0	87	0	47,433	47,433	47,520

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	11
ばいじん (g/m³N)	ガスエンジン	0.05	0.04	<0.001

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	48.0
	昼(午前8時～午後6時)	55	55	53.7
	夕(午後6時～午後9時)	50	50	48.0
	夜(午後9時～午前6時)	45	45	45.0

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) 2024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	7.7
BOD	50	40	9.5
COD	50	40	26.0
SS	100	80	<5.0
油(ノルマルヘキサン抽出物質量)	5	4	<1.0
大腸菌群数	3,000	2,400	1
銅	3	2.4	<0.01
鉄(溶解性)	10	8	0.04
マンガン(溶解性)	10	8	0.06
フッ素	8	6.4	<0.1
窒素	120	100	32.0
リン	16	12	2.47
アンモニア等	100	80	1.2

特定施設(有害物質貯蔵指定施設)設置(使用、変更)届出書対象物質のみの測定に変更。
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