













生産事業所・主要関連会社の環境管理データ（2016年度）

	生産事業所						関連会社					
事業所/主要関連会社名	追浜事業所	高島事業所	つくば事業所	富士事業所	御殿場事業所	中井事業所	関西岡村製作所	エヌエスオカムラ	山陽オカムラ	シーダー	サイアムオカムラスチール	オカムラ物流
												
所在地	神奈川県横須賀市浦郷町5-2944-1	山形県東置賜郡高島町大字榎野目字北原五-2635	茨城県つくば市緑ヶ原1-2-2テクノパーク豊里工業団地	静岡県御殿場市大坂102-1	静岡県御殿場市柴怒田キタ744	神奈川県足柄上郡中井町境390	大阪府東大阪市稲田上町2-8-63	岩手県金石市鈴子町23番15号	岡山県高梁市間之町1	神奈川県横浜市鶴見区末広町2-2-17	51-5 Poochao RD, Bangyaparak Bangkok 10130 Thailand	神奈川県横浜市鶴見区末広町2-4-3
土地 (m ²)	56,352	114,459	99,457	85,763	87,028	53,890	23,853	22,048	36,098	11,411	11,108	43,969
建物 (延床面積) (m ²)	52,343	27,278	41,376	51,881	33,012	35,388	30,731	12,604	29,013	4,135	15,339	77,254
緑化面積 (m ²)	3,492	45,401	41,718	18,708	34,360	20,128	2,210	3,308	6,471	—	181	6,644
緑化率 (%)	6.2	39.7	41.9	21.8	39.5	37.4	9.3	15.0	17.9	—	1.6	15.1
主要生産品目	オフィス環境什器、流体変速機	オフィス環境什器(木質系)、商業施設用什器	オフィス環境什器、商業施設用什器	店舗用陳列機器など	冷凍冷蔵ショーケース	店舗用陳列機器	オフィス環境什器	物品管理棚、オフィス環境什器	オフィス環境什器、店舗用陳列機器	搬送コンベヤシステム	オフィス環境什器、商業施設用什器	輸送、保管、荷役、流通、加工、施工、内装工事

環境パフォーマンス

項目 (単位)	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績
事業所/主要関連会社名	追浜事業所	高島事業所	つくば事業所	富士事業所	御殿場事業所	中井事業所	関西岡村製作所	エヌエスオカムラ	山陽オカムラ	シーダー	サイアムオカムラスチール	オカムラ物流
総エネルギー投入量 (GJ) * ¹	121,543	42,286	99,448	168,189	81,094	55,730	100,379	63,194	45,652	2,690	50,347	48,882
水	水資源投入量 * ² (m ³)	15,789	12,439	31,830	96,808	11,160	4,545	34,043	5,967	32,134	—	42,504
	雨水投入量 (m ³)	—	—	—	—	—	2,409	—	—	—	—	—
	節水システムによる節水量 (m ³)	2,258	—	7,832	—	23,895	—	—	—	—	—	—
	総排水量 (m ³)	12,632	12,439	31,830	96,808	7,801	576	33,293	2,498	19,068	—	42,504
大気	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂) * ¹	5,444	2,031	4,526	7,744	3,785	2,544	4,194	3,361	3,025	120	2,102
	オゾン層破壊物質排出量 (ODP-kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SOx 排出量 (t)	0.002	1.09	—	—	—	—	0.16	2.07	—	—	—
	NOx 排出量 (t)	0.073	6.65	2.43	1.15	0.45	0.03	4.64	1.88	—	—	—
産業廃棄物	再資源化量 (t)	3,222	343	1,477	3,246	2,573	2,662	1,795	1,164	1,088	14	730
	最終処分量 (t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	224	47
PRTR 法対象物質 * ³	取扱量 (kg)	88,054	782	17,936	82,180	89,391	220	167	936	24,910	—	—
	大気への排出量 (kg)	16,082	595	7,460	74,806	7,477	4	119	3	20,455	—	—
	トルエン (kg)	619	2	13	28,279	1,305	—	5	3	238	—	—
	キシレン (kg)	7,693	—	983	16,361	2,628	—	6	—	9,298	—	—
	その他 (kg)	7,770	594	6,464	30,166	3,544	4	108	—	10,920	—	—
	公共用水域への排出量 (kg)	—	—	115	886	—	—	—	—	—	—	—
	下水道への移動量 (kg)	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	廃棄物への移動量 (kg)	788	187	1,194	4,073	825	209	—	920	3,621	—	—
	悪臭の発生状況	キシレン (ppm)	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	—	0.8
		イソブタノール (ppm)	—	—	<0.1	—	—	<0.09	—	—	—	—
水域 * ⁴		酢酸エチル (ppm)	—	—	<0.1	—	—	<0.3	—	—	—	—
		トルエン (ppm)	—	—	<0.1	—	—	<1	—	—	—	0.0
		スチレン (ppm)	—	—	<0.1	—	—	<0.04	—	—	—	—
		エチルベンゼン (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		臭気指数	<10	<10	—	<10	<10	—	—	—	—	—
		BOD の排出量 (t)	0.04	4.00	1.91	0.38	0.09	0.00	1.80	—	—	0.33
		COD の排出量 (t)	0.08	—	—	—	0.06	—	—	—	—	2.68
		窒素の排出量 (t)	0.08	—	—	1.26	0.19	—	—	—	—	—
		リンの排出量 (t)	0.01	—	—	0.44	—	—	—	0.38	—	—
									0.86	—	45.16	—

*1 総エネルギー投入量、CO₂排出量の算出に関しては「エネルギーの使用の合理化に関する法律施行規則(平成20年4月1日改正)」、環境省「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアルVer3.1(平成22年9月)」の係数に基づきます。サイアムオカムラスチールの電力CO₂換算は「電気事業連合会」の2000年度係数を使用しています。
*2 水資源投入量は上水・工業用水・地下水・雨水の合計です。シーダーの水資源投入量は影響が小さいため、本レポートより除外しています。
*3 PRTR法対象物質の土壌への排出および事業所における埋立処分はありませんでした。資材などにおける対象物質の含有量が0.1～1％などの報告の場合、1％として計算しています。サイアムオカムラスチールはPRTR法対象外です。
*4 水域への排出量において、富士・御殿場事業所、エヌエスオカムラ、山陽オカムラは公共水域への排水を含みます。
*5 オカムラ物流の輸送における温室効果ガス排出量については、P48をご参照ください。

主な法規制対応

項目 (単位)	規制値	実績値	規制値	実績値	規制値	実績値	規制値	実績値	規制値	実績値	規制値	実績値	規制値	実績値	規制値	実績値	規制値	実績値	規制値	実績値	規制値	実績値				
事業所/主要関連会社名	追浜事業所		高島事業所		つくば事業所		富士事業所		御殿場事業所		中井事業所		関西岡村製作所		エヌエスオカムラ		山陽オカムラ		シーダー		サイアムオカムラスチール		オカムラ物流			
大気	SOx 排出濃度 (m³N/h)	0.2	0.0	11.2	0.1	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	9.1	0.2	13.8	0.4	—	—	60.0	0.1	—	—		
	NOx 排出濃度 (ppm)	590.0	326.5	300.0	106.8	—	38.0	240.0	3.0	230.0	40.0	230.0	9.0	150.0	48.0	176.7	58.0	245.0	118.5	—	—	200.0	71.9	—	—	
	ばいじん排出濃度 (g/m³N)	0.3	0.0	0.6	0.0	—	0.0	0.3	0.0	—	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	—	—	0.4	0.0	—	—	
騒音	大きさ (昼間/朝夕/夜間) (dB)		75/75/65	69/-/61	70/65/55	53/37/40	60/55/50	51/47/46	65/70/60	58/59.4/56.2	55/50/45	47/-/42	75/75/65	52/52/53	70/65/60	-/-/-	70/65/60	54/55/50	55/45/40	55/-/-	—	—	90/90/90	87/81/67	—	—
振動	大きさ (昼間/夜間) (dB)		65/55	49/40	65/60	44/31	60/55	42/35	70/65	35/-	65/55	30/-	70/65	39/40	70/65	-/-	-/-	-/-	55/50	45/-	—	—	-/-	-/-	—	—

* 規制値は法および自治体条例などによります。
* 実績値は最大値です。
* —：実績値なしまたは規制対象外を示します。
* サイアムオカムラスチールのSOx排出濃度の規制値および実績値はppmで表しています。