













生産事業所・主要関連会社の環境管理データ（2014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	神奈川県横浜須賀市 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	51-5Poochao 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	28,638	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	28,166	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	22.6	－	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	133,131	39,838	93,923	174,453	70,992	52,332	90,917	69,673	47,293	3,205	54,704	44,834
水	水資源投入量 * ² (m ³)	16,035	13,329	26,130	101,080	9,562	4,569	29,423	8,893	35,551	－	40,769
	雨水投入量 (m ³)	－	－	－	－	－	2,169	－	－	－	－	－
	節水システムによる節水量 (m ³)	2,365	－	7,215	－	24,777	－	－	34,776	－	－	－
	総排水量 (m ³)	12,828	13,329	26,130	101,080	6,556	660	26,850	4,198	21,459	－	32,616
大気	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂) * ¹	5,946	1,907	4,273	8,033	3,378	2,353	3,787	3,765	3,141	143	2,315
	オゾン層破壊物質排出量 (ODP-kg)	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
	SOx 排出量 (t)	0.002	1.24	－	－	－	－	0.33	1.12	－	－	－
	NOx 排出量 (t)	0.056	3.28	1.32	2.04	0.50	0.11	2.68	0.70	－	－	－
産業廃棄物	再資源化量 (t)	2,822	286	1,348	3,466	2,076	2,341	1,213	929	13	773	2,904
	最終処分量 (t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	56
PRTR 法対象物質 * ³	取扱量 (kg)	79,741	2,583	18,262	85,524	79,457	226	618	654	19,721	－	－
	大気への排出量 (kg)	17,842	1,941	9,114	80,634	7,997	5	50	－	16,800	－	－
	トルエン (kg)	709	－	13	30,122	1,392	－	13	－	600	－	－
	キシレン (kg)	8,308	－	2,095	17,468	3,042	－	8	－	10,000	－	－
	その他 (kg)	8,825	1,941	7,005	33,044	3,563	5	30	－	6,200	－	－
	公共用水域への排出量 (kg)	－	－	86	421	－	－	－	－	－	－	－
	下水道への移動量 (kg)	68	－	－	－	－	－	52	－	18	－	－
	廃棄物への移動量 (kg)	798	642	1,428	4,334	888	215	574	2,803	－	－	－
	悪臭の発生状況	キシレン (ppm)	－	－	<0.1	－	－	－	－	－	4.6	－
		イソブタノール (ppm)	－	－	<0.1	－	－	－	－	－	－	－
水域 * ⁴		酢酸エチル (ppm)	－	－	<0.1	－	－	－	－	－	－	－
		トルエン (ppm)	－	－	<0.1	－	－	－	－	－	0.7	－
		スチレン (ppm)	－	－	<0.1	－	－	－	－	－	－	－
		エチルベンゼン (ppm)	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
		臭気指数	<10	16	－	<10	<10	－	－	－	－	－
		BOD の排出量 (t)	0.04	1.20	0.16	0.60	0.06	0.00	2.05	－	0.00	0.21
		COD の排出量 (t)	0.08	－	－	－	0.05	－	－	－	1.66	－
		窒素の排出量 (t)	0.06	－	－	0.13	－	－	－	0.05	－	－
		リンの排出量 (t)	0.02	－	－	0.82	－	－	－	0.00	26.13	－

*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。
*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、P43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	0.0	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	5.6	0.0	13.8	0.4	—	—	505.0	175.1	—	—	
	NOx 排出濃度 (ppm)	590.0	347.3	300.0	60.5	—	12.0	240.0	2.8	230.0	45.0	230.0	12.5	150	54.0	176.7	46.7	245.0	53.5	—	—	200.0	135.2	—	—
	ばいじん排出濃度 (g/m³N)	0.3	0.0	0.6	0.0	—	0.0	0.3	0.0	—	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	—	—	0.6	0.1	—	—
騒音	大きさ (昼間/朝夕/夜間) (dB)	75/75/65	64/-/60	70/65/55	58/41/42	60/55/50	51/44/47	65/70/60	60/60/-	55/50/45	45/-/40	75/75/65	53/51/52	70/65/60	—	65/70/55	56/56/48	55/45/40	53/-/-	—	—	90/90/90	88/86/68	—	—
振動	大きさ (昼間/夜間) (dB)	65/55	44/38	65/60	36/28	60/55	40/31	70/65	40/-	65/55	30/-	70/65	38/36	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。
* ー：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。