

オカムラグループ製造拠点・物流拠点の環境パフォーマンスデータ（2024年度）

項目	単位	オカムラ単体										連結対象子会社							
		製造・物流拠点名、関係会社名	追浜事業所	高島事業所	つくば事業所	富士事業所	中井工場	鶴見工場	御殿場事業所	須坂工場	物流拠点	関西オカムラ ^{*3}	エヌエスオカムラ	山陽オカムラ	富士精工本社	砂畑産業	杭州岡村伝動	杭州奥卡姆拉家具	
所在地		神奈川県横浜須賀野浦郷町5-2944-1	山形県東置賜郡高島町大字糠野目北原五2635	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	神奈川県足柄上郡中井町境390	神奈川県横浜市鶴見区末広町2-2-17	静岡県御殿場市柴怒田字キタ744	長野県須坂市大字井上1129番1	神奈川県横浜市鶴見区末広町2-4-3 他	大阪府東大阪市稲田上町2-8-63	岩手県釜石市鈴子町23-15	岡山県高梁市間之町1番地	石川県能美市大浜町ヤ25番地	東京都足立区西保木間4-13-1	浙江省杭州市臨安区青山湖街道大园路2799号	浙江省杭州市臨安区青山湖街道大园路2799号		
敷地面積	m ²	56,352	114,459	97,789	85,763	53,890	11,411	87,028	43,156	—	23,853	22,048	36,098	57,210	5,940	13,544	5,200		
建物（延床面積）	m ²	52,343	27,278	82,738	56,091	35,388	4,135	33,012	23,930	—	30,731	12,064	28,749	24,121	4,365	13,544	5,200		
緑化面積	m ²	3,492	45,401	23,703	14,837	20,128	—	34,360	—	—	2,210	3,308	6,471	8,590	—	—	—		
緑化率	%	6.2	39.7	24.2	17.3	37.4	—	39.5	—	—	9.3	15.0	17.9	15.0	—	—	—		
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、（木製）、商業施設用什器	オフィス環境什器	オフィス環境什器、商業施設用什器、物流システム什器	商業施設用什器	搬送コンベヤシステム	冷凍冷蔵ショーケース	冷凍冷蔵ショーケース	輸送、保管、荷役、流通	オフィス環境什器	オフィス環境什器、物品管理棚	オフィス環境什器、商業施設用什器	セキュリティシステム製品	商業施設用什器	中国における流体変速機	中国市場向けオフィス環境什器、		
INPUT	エネルギー使用量 ^{*1}	工業用燃料	GJ	17,947	186	41,660	69,862	19,109	0	27,123	1,444	284	27,696	22,099	11,083	2,491	8	325	0
		車両用燃料	GJ	790	63	81	210	18	21	422	0	1,349	196	88	25	156	278	0	0
		電力	GJ	81,659	40,606	55,218	67,472	30,855	1,929	50,539	2,563	37,620	51,685	20,334	16,718	6,086	3,808	16,644	399
		再生可能エネルギー	GJ	81,659	40,606	11,044	13,494	30,855	1,845	11,662	0	25,098	27,976	19,945	0	6,086	3,579	0	0
	水資源	取水量合計 ^{*2}	m ³	11,349	14,863	31,302	67,615	4,993	—	10,546	150	—	19,703	4,339	15,261	3,679	—	1,923	0
		地下水	m ³	0	0	0	67,615	0	—	10,546	0	—	0	0	14,225	1,374	—	0	0
		雨水	m ³	0	0	0	0	2,517	—	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0
		循環利用水量	m ³	147,480	0	170,499	0	0	—	0	0	—	0	0	7,705	0	—	0	0
	物質投入量	原材料	ton	24,388	6,190	62,224	21,399	8,550	11	8,550	0	—	9,168	7,001	5,200	1,061	475	0	0
		補助材料	ton	57	161	1,702	658	24	0	24	0	—	569	94	255	10	0	0	0
包装材料		ton	2,969	276	827	201	0	0	0	0	—	328	113	198	8	25	0	0	
化学物質	PRTR 対象化学物質取扱量	kg	125,658	266	7,973	62,724	224	0	82,124	0	—	42,695	1,512	9,291	5,450	0	0	0	
OUTPUT	大気への排出	温室効果ガス排出量	t-CO ₂	986	86	4,364	6,339	992	6	3,621	199	736	2,602	1,379	1,674	167	31	1,654	39
		スコープ1	t-CO ₂	986	86	2,160	3,646	992	1	1,682	74	105	1,452	1,343	668	167	20	17	0
		スコープ2（マーケット基準）	t-CO ₂	0	0	2,204	2,693	0	4	1,939	125	630	1,150	37	1,006	0	11	1,637	39
		SOx 排出量	ton	—	2,029	—	—	—	—	—	—	—	—	0.283	—	—	—	—	—
		NOx 排出量	ton	0.019	2,905	2,428	1,456	0.636	—	0.293	—	—	0.396	3.052	0.862	—	—	—	—
		ばいじん排出量	ton	—	0.287	—	0.006	0.013	—	—	—	—	0.027	0.102	0.092	—	—	—	—
		SOx 排出濃度	m ³ N/h	0.001	0.080	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—
		NOx 排出濃度	ppm	602.5	56.0	7.3	17.6	12.0	—	10.0	—	—	12.5	45.7	29.8	—	—	—	—
	ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.024	0.011	0.110	0.000	0.001	—	—	—	—	0.002	0.009	0.007	—	—	—	—	
	水資源	排水量	m ³	9,079	14,740	30,864	67,615	664	—	6,959	150	—	19,703	2,433	15,261	2,305	—	1,923	0
産業廃棄物	排出量	ton	2,952	279	1,714	2,853	2,663	20	3,559	11	3,951	2,076	1,099	695	375	175	202	0	
	最終処分量	ton	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	16	13	0	0	
	再資源化量	ton	2,952	279	1,714	2,853	2,663	20	3,559	11	3,930	2,076	1,099	695	359	172	202	0	
	化学物質	PRTR 対象化学物質取扱量	kg	4,696	266	3,196	59,027	5	0	7,824	0	—	4,381	50	5,920	5,177	0	0	0
騒音	大きさ（朝間/昼間/夜間）	dB	63.4/63.4/61	49/62/51	47/52/47	56.2/59.4/—	59/59/59	—/68.1/—	—/52/43.1	—/—/—	—/—/—	—/58/—	61/57/54	—/54.4/—	—/—/—	—/—/—	—/—/—	—/—/—	
	振動	大きさ（昼間/夜間）	dB	61/44	51/37	47/43	—/40	59/37	—/44.5	43.1/46	—/—	—/—	—/46	54/—	—/—	—/—	—/—	—/—	
	悪臭	キシレン	ppm	—	—	0.100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		イソブタノール	ppm	—	—	0.100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		酢酸エチル	ppm	—	—	0.100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		トルエン	ppm	—	—	0.100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
スチレン		ppm	—	—	0.100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
エチルベンゼン	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
臭気指数		10.0	15.0	—	9.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
水域への排出	BODの排出量	ton	0.00	2.50	4.29	0.37	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	1.43	0.00	0.22	—	—	—		
	CODの排出量	ton	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—		
	窒素の排出量	ton	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	—	—	—		
	リンの排出量	ton	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	—	—	—		

*1 エネルギー使用量、温室効果ガス排出量の算出係数は環境省「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース」、環境省「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル」温室効果ガス排出量の算定方法・排出係数一覧を使用
 *2 水資源取水量は上水・工業用水・地下水・雨水の合計
 *3 2025年4月 吸収合併により株式会社オカムラに統合（現 関西事業所）
 ※—：実績値なし、対象外を示す