

# 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(2023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	物流拠点	関西オカムラ	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機野白北原五-2635	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キタ744	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番15号	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 <sup>2</sup>		56,352	114,459	97,789	85,763	53,890	11,411	87,028	—	23,853	22,048	36,098	57,210	5,940	13,544	0	
建物(延床面積)	m <sup>2</sup>		52,343	27,278	82,738	56,091	35,388	4,135	33,012	—	30,731	12,064	28,749	24,121	4,365	13,544	5,200	
緑化面積	m <sup>2</sup>		3,492	45,401	23,703	14,837	20,128	0	34,360	—	2,210	3,308	6,471	8,590	0	0	0	
緑化率	%		6.2	39.7	24.2	17.3	37.4	0.0	39.5	—	9.3	15.0	17.9	15.0	0.0	0.0	0.0	
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(木質系)、商業施設用什器	オフィス環境什器、商業施設用什器	オフィス環境什器、店舗用陳列機器、物流システム什器	店舗用陳列機器	搬送コンベヤシステム	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、店舗用陳列機器	セキュリティシステム製品	商業施設用什器	流体変速機	オフィス環境什器	
I N P U T	エネルギー*1	GJ	16,876	201	43,133	68,935	17,538	0	22,006	225	28,883	22,526	13,015	2,503	9	0	0	
	工業用燃料	GJ	816	58	116	240	22	30	426	1,453	224	74	17	180	284	129	0	
	車両用燃料	GJ	86,892	42,950	66,078	78,287	32,864	2,337	51,199	41,483	57,545	22,632	19,310	6,574	4,061	18,798	517	
	電力使用量	GJ	86,892	42,950	0	0	32,864	2,337	0	26,486	28,772	22,100	0	6,574	0	0	0	
	再生可能エネルギー使用量	GJ	10,838	15,026	32,446	70,002	4,367	437	10,393	4,960	20,672	5,186	15,870	2,353	429	3,905	0	
	水資源	m <sup>3</sup>	0	0	0	70,002	0	0	10,393	0	0	0	15,004	818	0	0	0	
	地下水	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	2,764	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	雨水	m <sup>3</sup>	174,355	0	146,023	0	0	0	0	0	0	0	10,036	0	0	0	0	
	循環利用水量	m <sup>3</sup>	23,849	5,002	61,691	22,023	15,541	17	7,858	—	9,561	7,071	5,112	824	414	0	0	
	物質投入量	ton	52	146	1,925	661	398	0	21	—	507	180	311	11	0	0	0	
補助材料	ton	2,671	253	979	228	0	0	0	—	378	123	226	6	19	0	0		
包装材料	ton	106,068	392	11,093	89,387	14	0	74,060	—	38,351	1,981	11,355	4,603	0	0	0		
化学物質	PRTR対象物質取扱量	kg	907	89	4,800	6,716	885	2	3,422	710	2,741	1,388	1,863	169	179	1,646	45	
O U T P U T	大気への排出	温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	907	89	4,800	6,716	885	2	3,422	710	2,741	1,388	1,863	169	179	1,646	45
	スコープ1	t-CO <sub>2</sub>	907	89	2,175	3,606	885	2	1,373	109	1,472	1,355	783	169	20	9	0	
	スコープ2(マーケット基準)	t-CO <sub>2</sub>	0	0	2,625	3,109	0	0	2,049	601	1,269	33	1,080	0	159	1,637	45	
	SOx 排出量	ton	0.001	2.091	—	—	—	—	—	—	—	0.234	—	—	—	—	—	
	NOx 排出量	ton	0.028	3.959	2.439	1.247	0.707	—	0.494	—	0.424	2.600	0.650	—	—	—	—	
	ばいじん排出量	ton	0.001	0.171	0.020	0.005	0.011	—	—	—	0.032	0.119	0.051	—	—	—	—	
	SOx 排出濃度	m <sup>3</sup> N/h	0.001	0.080	—	—	—	—	—	—	—	0.023	—	—	—	—	—	
	NOx 排出濃度	ppm	400.0	56.3	23.5	13.9	16.0	—	10.0	—	10.8	46.2	31.9	—	—	—	—	
	ばいじん排出濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.007	0.008	—	0.000	0.001	—	—	—	0.002	0.016	0.005	—	—	—	—	
	水資源	排水量	m <sup>3</sup>	8,670	15,026	32,425	70,002	651	0	8,189	0	20,672	3,200	15,871	372	0	3,905	0
産業 廃棄物	排出量	ton	2,899	258	1,291	2,717	2,533	29	3,408	8,147	2,094	1,204	660	366	156	298	0	
	最終処分量	ton	0	0	0	0	0	2	0	53	0	0	0	15	0	0	0	
	再資源化量	ton	2,899	258	1,291	2,717	2,533	27	3,408	8,093	2,094	1,204	660	350	156	298	0	
	PRTR対象物質排出量	kg	5,033	392	5,093	84,177	0	0	6,375	—	6,100	63	7,687	4,112	0	0	0	
	大気への排出	kg	5,033	392	5,050	84,076	0	0	6,375	—	6,100	63	7,687	4,112	0	0	0	
化学物質	公共水域への排出	kg	0	0	43	101	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	
	PRTR対象物質移動量	kg	448	0	408	5,116	13	0	708	—	16,741	1,910	1,681	0	0	0	0	
	下水道への移動	kg	80	0	0	0	0	0	0	—	10	0	125	0	0	0	0	
	廃棄物への移動	kg	368	0	408	5,116	13	0	708	—	16,731	1,910	1,557	0	0	0	0	
	騒音	大きさ(朝間/昼間/夜間)	dB	64/64/61	49/61/51	39/48/41	59/60/—	61/60/60	—/66/—	—/51/43.1	—/—/—	—/70/—	52/51/52	—/—/—	—/—/—	—/—/—	—/—/—	—/—/—
振動	大きさ(昼間/夜間)	dB	44/42	37/33	30/30	45/—	37/43	34/—	42/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	
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	—	—	1.200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	トルエン	ppm	—	—	0.800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	スチレン	ppm	—	—	0.100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	エチルベンゼン	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	臭気指数		10.0	10.0	—	9.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
水域への 排出	BODの排出量	ton	0.040	1.600	5.190	0.489	0.020	—	0.031	—	1.212	—	0.188	—	—	—	—	
	CODの排出量	ton	0.049	—	—	—	—	—	0.014	—	—	—	—	—	—	—	—	
	窒素の排出量	ton	0.024	—	—	0.175	—	—	0.000	—	—	—	0.247	—	—	—	—	
	リンの排出量	ton	0.002	—	—	0.770	—	—	—	—	—	—	0.444	—	—	—	—	

\*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  
 ※—: 実績値なし、対象外を示す