

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(2022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	
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 怒田キタ744	神奈川県横浜市 鶴見区末広町 2-4-3	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	石川県能美市 大浜町ヤ25	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 相府路666号	
敷地面積		m ²	56,352	114,459	99,457	85,763	53,890	11,411	87,028	43,969	23,853	22,048	36,098	57,210	5,940	9,504	
建物(延床面積)		m ²	52,343	27,278	41,376	56,091	35,388	4,135	33,012	77,254	30,731	12,064	28,749	24,121	4,365	9,504	
緑化面積		m ²	3,492	45,401	41,718	14,837	20,128	—	34,360	6,644	2,210	3,308	6,471	8,590	0	0	
緑化率		%	6.2	39.7	41.9	17.3	37.4	—	39.5	15.1	9.3	15.0	17.9	15.0	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	移動・可動間仕切、 商業施設用什器、 物流システム製品	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	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	セキュリティ機器、 金庫室・貸金庫	商業施設用什器	流体変速機	
I N P U T	エネルギー使用量*1																
	工業用燃料	GJ	16,646	239	43,324	63,405	16,859	0	17,950	199	31,563	26,647	14,117	3,051	1	0	
	車両用燃料	GJ	1,281	41	109	236	27	57	422	1,527	311	61	13	196	281	204	
	電力使用量	GJ	83,046	40,439	57,045	75,633	32,481	2,615	56,487	41,692	57,151	26,526	21,796	7,024	3,737	20,295	
	再生可能エネルギー使用量	GJ	83,046	40,439	0	0	32,481	2,615	0	26,247	28,575	0	0	7,024	0	0	
	水資源																
	取水量合計*2	m ³	11,356	15,029	31,214	69,806	4,278	479	10,134	5,948	21,509	5,237	18,274	6,347	407	2,920	
	地下水	m ³	0	0	0	69,806	0	0	10,134	0	0	0	17,001	2,170	0	0	
	雨水	m ³	0	0	0	0	2,665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	循環利用水量	m ³	197,971	0	145,807	0	0	0	0	0	0	0	9,350	0	0	0	
物質投入量																	
原材料	ton	18,596	7,038	63,865	20,981	15,882	103	8,038	—	8,957	7,567	6,182	1,117	425	0		
補助材料	ton	54	214	1,938	644	368	0	18	—	495	280	315	15	0	0		
包装材料	ton	2,478	369	893	226	0	0	0	—	369	133	237	386	18	0		
化学物質																	
PRTR対象物質取扱量	kg	6,036	503	8,091	66,974	11	0	90,659	—	2,046	636	13,699	5,174	0	0		
O U T P U T	大気への排出																
	温室効果ガス排出量	t-CO ₂	923	18	4,819	6,661	843	4	3,734	811	2,498	2,908	2,028	200	190	1,782	
	スコープ1	t-CO ₂	923	18	2,167	3,154	843	4	1,088	107	1,594	1,581	834	200	19	14	
	スコープ2(マーケット基準)	t-CO ₂	0	0	2,651	3,507	0	0	2,646	705	904	1,328	1,193	0	171	1,768	
	SOx 排出量	ton	0.005	1.929	—	—	—	—	—	—	—	0.405	—	—	—	—	
	NOx 排出量	ton	0.050	3.366	2.019	1.056	0.504	—	0.515	—	0.389	4.042	1.370	—	—	—	
	ばいじん排出量	ton	0.032	0.155	—	0.004	0.022	—	—	—	0.030	0.140	0.182	—	—	—	
	SOx 排出濃度	m ³ N/h	0.002	0.080	—	—	—	—	—	—	—	0.038	—	—	—	—	
	NOx 排出濃度	ppm	331.8	56.3	26.5	17.0	11.0	—	10.0	—	11.4	47.3	37.0	—	—	—	
	ばいじん排出濃度	g/m ³ N	0.004	0.008	0.020	0.000	0.001	—	—	—	0.002	0.006	0.008	—	—	—	
水資源																	
排水量	m ³	9,085	15,029	31,214	69,806	674	0	6,838	5,948	21,509	2,548	18,274	2,040	0	2,920		
産業廃棄物	排出量	ton	2,857	277	1,167	2,509	2,424	10	2,916	8,506	2,033	1,220	682	66	157	437	
	最終処分量	ton	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	14	0	0	
	再資源化量	ton	2,857	277	1,167	2,509	2,424	10	2,916	8,483	2,033	1,220	682	51	157	437	
化学物質	PRTR対象物質排出量	kg	5,725	503	5,825	62,374	0	0	5,858	—	163	57	8,965	4,583	0	0	
	大気への排出	kg	5,725	503	5,754	61,898	0	0	5,858	—	163	57	8,965	4,583	0	0	
	公共水域への排出	kg	0	0	71	476	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	
	PRTR対象物質移動量	kg	311	0	453	3,327	11	0	513	—	226	569	2,202	0	0	0	
	下水道への移動	kg	12	0	0	0	0	0	0	—	9	0	222	0	0	0	
廃棄物への移動	kg	299	0	453	3,327	11	0	513	—	217	569	1,980	0	0	0		
騒音	大きさ(朝間/昼間/夜間)	dB	69/69/61	45/54/41	47/51/47	59.9/59.5/—	62/62/62	—/69.7/—	—/51/43.1	—/—/—	—/—/—	55/52/51	—/54.8/—	—/—/—	—/—/—	—/—/—	
振動	大きさ(昼間/夜間)	dB	49/42	36/31	41/38	36/—	40/37	30/—	42/—	—/—	—/—	—/—	55/—	—/—	—/—	—/—	
悪臭の発生状況	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未満	14.0	—	9.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
水域への排出	BODの排出量	ton	0.030	1.600	2.410	0.667	0.047	—	0.047	—	1.240	—	0.233	—	—	—	
	CODの排出量	ton	0.030	—	—	—	—	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	
	窒素の排出量	ton	0.010	—	—	0.188	—	—	0.000	—	—	—	0.324	—	—	—	
	リンの排出量	ton	0.004	—	—	0.517	—	—	—	—	—	—	0.824	—	—	—	

*1 エネルギー使用量、温室効果ガス排出量の算出係数は「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」、「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