

# 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(2021年度)

項目	単位	オカムラ単体								連結対象子会社					
		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
製造・物流拠点名、関係子会社名		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番15号	岡山県高梁市 岡之町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 相府路666号
敷地面積	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	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	流体変速機の製造

項目	単位	実績		実績		実績		実績		実績		実績		実績		実績	
		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		
I N P U T	エネルギー使用量*1	GJ	18,634	256	49,482	78,280	12,808	0	19,294	3	33,666	25,643	14,090	2,980	18	0	
	工業用燃料	GJ	1,288	44	107	250	16	5	586	1,719	302	70	22	211	290	174	
	車両用燃料	GJ	84,399	38,880	60,272	85,267	26,462	2,256	57,984	46,336	53,683	26,040	23,099	8,429	4,224	14,414	
	電力使用量	GJ	84,399	38,880	0	0	26,462	2,256	0	26,943	11,452	0	0	1,571	0	0	
	再生可能エネルギー使用量	GJ	12,977	13,525	35,484	88,486	4,037	489	10,892	6,102	24,155	4,810	20,284	10,697	474	2,321	
	水資源	m <sup>3</sup>	0	0	0	88,486	0	0	10,892	0	0	0	18,699	8,914	0	0	
	地下水	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	2,588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	雨水	m <sup>3</sup>	140,000	0	145,881	0	0	0	0	0	0	0	8,482	0	0	0	
	循環利用水量	m <sup>3</sup>	21,456	5,489	66,457	22,723	18,258	38	8,430	-	8,472	7,754	7,037	1,223	445	0	
	物質投入量	ton	66	168	2,005	724	450	0	21	-	521	257	274	22	0	0	
補助材料	ton	2,287	291	912	221	0	0	0	-	342	123	279	41	22	0		
包装材料	ton	66,768	38	11,364	78,043	8	0	92,519	-	2,312	580	13,478	6,167	0	0		
PRTR 対象物質取引量	kg	1,069	19	5,198	7,743	640	0	3,820	938	3,205	2,741	2,054	518	209	1,268		
温室効果ガス排出量	t-CO <sub>2</sub>	1,069	19	2,475	3,892	640	0	1,180	110	1,698	1,522	833	197	21	12		
スコープ1	t-CO <sub>2</sub>	0	0	2,724	3,852	0	0	2,641	828	1,507	1,219	1,220	321	188	1,256		
スコープ2(マーケット基準)	t-CO <sub>2</sub>	0.004	1.977	-	-	-	-	-	-	-	0.282	-	-	-	-		
SOx 排出量	ton	0.038	6.882	3.578	1.180	0.315	-	0.444	-	0.711	2.959	1.455	-	-	-		
NOx 排出量	ton	0.013	0.296	-	0.005	0.015	-	-	-	0.035	0.066	0.092	-	-	-		
ばいじん排出量	ton	0.002	0.080	-	-	-	-	-	-	-	0.029	-	-	-	-		
SOx 排出濃度	m <sup>3</sup> N/h	403.8	99.5	24.8	12.0	9.0	-	10.0	-	16.7	54.7	27.9	-	-	-		
NOx 排出濃度	ppm	0.012	0.021	0.020	0.000	0.001	-	-	-	0.002	0.005	0.008	-	-	-		
ばいじん排出濃度	g/m <sup>3</sup> N	10,382	13,525	35,484	88,486	631	0	6,972	6,102	24,155	2,887	20,284	1,783	0	2,321		
排水量	m <sup>3</sup>	2,861	281	1,496	2,854	2,920	13	3,021	2,988	1,914	1,039	720	68	206	181		
産業廃棄物	ton	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	16	0	0		
最終処分量	ton	2,861	281	1,496	2,854	2,920	13	3,021	2,954	1,914	1,039	720	52	206	181		
再資源化量	ton	13,784	32	8,216	72,376	0	0	4,810	-	141	57	8,809	5,712	0	0		
PRTR 対象物質排出量	kg	13,784	32	8,134	71,856	0	0	4,810	-	141	57	8,809	5,712	0	0		
大気への排出	kg	0	0	82	520	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0		
公共水域への排出	kg	664	6	1,648	3,861	8	0	532	-	357	514	2,233	0	0	0		
PRTR 対象物質移動量	kg	39	0	0	0	0	0	0	-	9	0	242	0	0	0		
下水道への移動	kg	625	6	1,648	3,861	8	0	532	-	348	514	1,991	0	0	0		
廃棄物への移動	kg	71/71/61	42/69/42	48/47/49	58.4/59.2/-	60/60/60	-/69/-	-/51/43.1	-/-/-	-/-/-	49/47/48	なし/54.6/なし	-/-/-	-/-/-	-/-/-		
騒音	dB	55/40	41/31	44/30	32/-	40/37	44/-	42/-	-/-	-/-	-/-	55/なし	-/-	-/-	-/-		
振動	dB	-	-	0.100	-	-	-	-	-	0.100	-	なし	-	-	-		
悪臭の発生状況	ppm	-	-	0.300	-	-	-	-	-	0.090	-	なし	-	-	-		
キシレン	ppm	-	-	1.000	-	-	-	-	-	0.300	-	なし	-	-	-		
イソブタノール	ppm	-	-	0.100	-	-	-	-	-	1.000	-	なし	-	-	-		
酢酸エチル	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	なし	-	-	-		
トルエン	ppm	-	-	0.100	-	-	-	-	-	1.000	-	なし	-	-	-		
スチレン	ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.040	-	なし	-	-	-		
エチルベンゼン	ppm	10未満	14.0	-	9.0	10.0	-	10.0	-	-	-	なし	-	-	-		
臭気指数		0.084	2.400	4.143	0.489	0.011	-	0.043	-	0.973	-	0.230	-	-	-		
BODの排出量	ton	0.106	-	-	-	-	-	0.042	-	-	-	0.006	-	-	-		
CODの排出量	ton	0.050	-	-	0.531	-	-	0.032	-	-	-	0.335	-	-	-		
窒素の排出量	ton	0.004	-	-	0.487	-	-	-	-	-	-	0.731	-	-	-		
リンの排出量	ton																

\*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・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