






(株)クボタ 生産事業所サイトレポート 2025年実績

	阪神工場(武庫川・丸島)		阪神工場(尼崎)		京葉工場		市川工場		恩加島事業センター	
住所	兵庫県尼崎市大浜町2丁目26番地		兵庫県尼崎市西向島町64番地		千葉県船橋市栄町2丁目16番1号		千葉県市川市高谷新町4番地		大阪府大正区南恩加島7-1-22	
敷地面積	30.7万㎡(丸島含む)		5.4万㎡		43.4万㎡(流通加工センター含む)		6.2万㎡		7.8万㎡	
事業内容	鋳鉄管および用途や工法に応じた継ぎ手の生産		機能性セラミックス素材であるチタン酸カルウム(TXAX)の開発・生産		ダクタイル鋳鉄管の生産		スパイラル鋼管の生産		エンジンやトラクターの鋳物部品の生産	
主要製品	 鋳鉄管 耐震・緊急用貯水槽		 TXAX(ブレーキパッド材料)		 鋳鉄管		 ラクニカン付き鋼管杭 鋼管杭		 エンジン鋳物 トラクタ鋳物	
INPUT										
エネルギー使用量	原油換算 KL	16,014	5,959	21,684	1,191	14,526				
水使用量	万m ³	44	33	86	1.5	8.0				
OUTPUT										
エネルギー起源CO ₂ 排出量	t-CO ₂	29,922	11,185	58,445	2,458	35,665				
排水量	万m ³	67	108	108	3.2	4.5				
廃棄物排出量	t	4,179	1,256	8,998	239	9,758				
再資源化率	%	98.6	99.9	100	99.6	99.2				
VOC排出量	t	77	0	61	0	0				

	堺製造所		堺臨海工場		宇都宮工場		筑波工場		枚方製造所	
住所	堺市堺区石津北町64番地		堺市西区築港新町3丁目8		栃木県宇都宮市平出工業団地22-2		茨城県つくばみらい市坂野新田		大阪府枚方市中宮大池1丁目1番1号	
敷地面積	14.5万㎡		21.0万㎡		14.5万㎡		44.1万㎡		32.7万㎡	
事業内容	建設機械・農業機械・エンジン等の生産		ディーゼルエンジン、ガソリンエンジン等の開発・生産		コンバイン・乗用田植機・小型トラクタの生産		トラクタ及びその搭載エンジンと産業用OEMエンジンの生産		建設機械、バルブ、ポンプ、破砕機、鋳鋼製品の設計・開発・生産	
主要製品	 建設機械(CTL) 大型トラクタ		 エンジン		 コンバイン 田植機 トラクタ		 トラクタ エンジン		 ミニバックホー 排水ポンプ車用水中ポンプ 縦形回転破砕機 反応管	
INPUT										
エネルギー使用量	原油換算 KL	8,751	13,748	2,971	20,688	11,176				
水使用量	万m ³	8.6	8.1	8.9	34	19				
OUTPUT										
エネルギー起源CO ₂ 排出量	t-CO ₂	16,842	23,391	6,005	41,047	21,439				
排水量	万m ³	7.5	2.0	16	36	24				
廃棄物排出量	t	1,442	2,140	481	9,407	2,673				
再資源化率	%	99.7	99.9	99.5	99.7	99.7				
VOC排出量	t	1.8	1.9	40	132	2.3				




グループ会社 生産事業所サイトレポート 2025年実績

	久宝寺事業センター		滋賀工場		堺美原工場(旧:クボタ精機)		(株)クボタケミックス(堺工場)		(株)クボタケミックス(小田原工場)	
住所	大阪府八尾市神武町2番35号		滋賀県湖南市高松町2番1		堺市美原区木材通4丁目15番5号		堺市西区石津西町14-2		神奈川県小田原市酒匂7-6-1	
敷地面積	3.9万㎡		12.8万㎡		1.8万㎡		2.8万㎡		6.1万㎡	
事業内容	計量機器・計量システムの開発・設計・生産、液中膜ユニットの生産		小型浄化槽及び、液中膜ユニットの開発・生産		農業機械及び建設機械に搭載する油圧機器の生産		水道配水用ポリエチレン継手、ダンピー・EXパイプの生産、新製品の研究開発		塩ビ管・継手の生産	
主要製品	 重量式フィーダ ※25年下期に久宝寺から堺製造所へ移転		 小型浄化槽 浸漬型膜分離装置液中膜 ※25年度久宝寺から滋賀工場へ移転		 油圧バルブ 走行モーター HST一体型トランスミッション		 ポリエチレン継手		 耐火VP カラーパイプ KCDレンパイプ	
INPUT										
エネルギー使用量	原油換算 KL	469	610	3,316	1,177	4,312				
水使用量	万m ³	0.8	5.7	1.1	0.9	2.1				
OUTPUT										
エネルギー起源CO ₂ 排出量	t-CO ₂	903	1,333	6,154	2,255	8,746				
排水量	万m ³	0.7	2.3	0.7	0.9	0.4				
廃棄物排出量	t	85	128	387	140	143				
再資源化率	%	99.8	99.3	99.9	100	99.7				
VOC排出量	t	0	7.5	0	0	0				

グループ会社 生産事業所サイトレポート 2025年実績

	(株)クボタケミックス(栃木工場)	(株)クボタケミックス(阪神工場)	(株)クボタケミックス(京葉工場)	(株)九州クボタ化成	日本プラスチック工業(株)本社工場
住所	栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606番地	兵庫県尼崎市平左衛門町13	千葉県船橋市栄町2丁目16番1号	福岡県飯塚市目尾字境田 515-10	愛知県小牧市大字東田中宇西田100番地1
敷地面積	9.5万㎡	4.0万㎡	0.9万㎡	1.5万㎡	2.5万㎡
事業内容	塩ビ管・継手、ポリオレフィン管の生産	塩ビ管、ポリエチレン管の生産	塩ビ管、ガス用PE管、圧力用高密度PE管 およびベンド管の生産	塩ビ管・ポリオレフィン管の生産	塩ビパイプ・ポリエチレンパイプ・ABSパイプ等の生産
主要製品	 塩ビ管・継手 ポリエチレン管・継 電力通信管	 ポリエチレンパイプ リブパイプ		 硬質ポリ塩化ビニル管 ポリエチレン管・継手	 ABSコア カラーパイプおよび継手

INPUT						
エネルギー使用量	原油換算 KL	3,520	1,675	883	1,406	1,808
水使用量	万m ³	16	0.7	0.1	0.7	6.3
OUTPUT						
エネルギー起源CO ₂ 排出量	t-CO ₂	7,148	3,125	1,790	2,979	3,655
排水量	万m ³	16	0.7	算定対象外	0.6	6.0
廃棄物排出量	t	117	108	60	42	19
再資源化率	%	99.8	99.9	98.8	99.9	97.5
VOC排出量	t	0	0	0	0	0

	日本プラスチック工業(株)美濃工場	(株)沖縄クボタ化成	クボタ空調(株)栃木工場	クボタメンブレン(株)※
住所	岐阜県美濃市長瀬434番地	沖縄県うるま市宇州崎12番91	栃木県宇都宮市平出工業団地28-1	滋賀県湖南市高松町2番1
敷地面積	0.8万㎡	0.5万㎡	3.2万㎡	0.6万㎡
事業内容	真空成形用シートの生産	塩ビ管(沖縄県産品含む)の生産	産業用大型(セントラル式)/コンパクト型空調機器・ヒートポンプ空調機器の設計・開発および生産	液中膜ユニットの開発・生産
主要製品	 ポリスチレンシート/ポリプロピレンシート	 VP管・HI・VP管(耐衝撃性管)	 ユニット型空調機 コンパクト型空調機	 浸漬型膜分離装置 液中膜

INPUT					
エネルギー使用量	原油換算 KL	514	148	857	131
水使用量	万m ³	3.5	0.1	3.8	0.04
OUTPUT					
エネルギー起源CO ₂ 排出量	t-CO ₂	1,033	452	1,699	322
排水量	万m ³	3.5	0.1	3.8	0.04
廃棄物排出量	t	12	11	335	45
再資源化率	%	98.3	63.5	86.1	100
VOC排出量	t	0	0	5.2	0

※移転により、上記は2025年7月~12月のデータ