

クボタ国内生産子会社データ

項目	単位	クボタシーアイ (堺)	クボタシーアイ (小田原)	クボタシーアイ (栃木)	クボタ空調 (栃木)	クボタ精機	日本プラスチック工業 (本社工場)
----	----	----------------	------------------	-----------------	---------------	-------	----------------------

INPUT

エネルギー	単位	クボタシーアイ (堺)		クボタシーアイ (小田原)		クボタシーアイ (栃木)		クボタ空調 (栃木)		クボタ精機		日本プラスチック工業 (本社工場)	
		使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ	使用量	熱量換算GJ
電気	万kwh	3,354	325,116	3,031	293,857	711	68,457	217	21,585	1,242	120,757	1,086	103,355
石炭コークス	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都市ガス	千m³	197	8,079	39	1,591	0	0	167	6,866	877	36,043	81	3,342
灯油	kℓ	24	895	0	0	4	153	3	106	2	83	1	53
軽油	kℓ	0	0	39	1,508	19	734	0	0	10	390	0	0
重油、LPG他			1,347		220		144,380		1,459		583		533
合計			335,437		297,176		213,725		30,017		157,855		107,283

水使用量	万m³	5.0	36.9	31.9	6.9	2.0	17.5
------	-----	-----	------	------	-----	-----	------

OUTPUT

CO ₂ 排出量	t-CO ₂	12,498	11,747	12,771	1,280	6,316	5,094
---------------------	-------------------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

大気排出ガス	主要ばい煙発生施設		-		-		ディーゼル機関		ボイラー		-		-			
	単位	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値	規制内容	規制値	測定値
SOx	総量規制・K値規制ともcm³/h							K値規制: 2.6, 1.1	K値規制: 2.3, 0.059							
NOx	総量規制:m³/h, 濃度規制:ppm	ばい煙発生施設なし			ばい煙発生施設なし			濃度規制: 950, 720	濃度規制: 180, 100					ばい煙発生施設なし		
ばいじん	g/m³N							濃度規制: 0.1, 0.012	濃度規制: 0.3, 0.005							

排水	公共用水域	項目	規制値		測定値		規制値		測定値		規制値		測定値	
			規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値	規制値	測定値		
		pH	-	-	5.8~8.6	7.9	5.8~8.6	8.1	5.8~8.6	7.5	-	-	5.8~8.6	7.3
		BOD	mg / ℓ	-	60	ND	20	1.4	30	3.6	-	-	160	ND
		COD	mg / ℓ	-	60	ND	-	-	30	-	-	-	160	1.1
		窒素	mg / ℓ	-	120	0.2	60	0.95	20	-	-	-	120	-
		りん	mg / ℓ	-	16	0.07	8	0.16	2	-	-	-	16	-
		6価クロム	mg / ℓ	-	0.5	ND	0.1	ND	0.1	ND	-	-	0.5	-
		鉛	mg / ℓ	-	0.1	ND	0.1	ND	0.1	ND	-	-	0.1	ND
		COD総量規制値	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		窒素総量規制値	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		りん総量規制値	kg/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下水道	pH	-	5.7~8.7	7.5	-	-	-	-	-	-	特定施設なし	-	-
		BOD	mg / ℓ	300	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		COD	mg / ℓ	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SS	mg / ℓ	300	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-

廃棄物	廃棄物排出量	t	146	152	199	169	491	62
	再資源化率	%	100	100	99	100	98	94

PRTR集計結果 (数値は、有効数字2桁) 単位はkg/年 (ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

事業所名称	物質名称	政令番号	排出量				移動量	
			大気	公共用水域	土壌	自社埋立	下水道	場外移動
クボタシーアイ (堺)	キシレン	63	0.7	0	0	0	0	0
	有機スズ化合物	176	8.8	0	0	0	0	25
	トルエン	227	15	0	0	0	0	0
	鉛及びその化合物	230	17	0	0	0	0	0.9
クボタシーアイ (小田原)	有機スズ化合物	176	10	0	0	0	0	1.0
	鉛及びその化合物	230	35	0	0	0	0	37
クボタシーアイ (栃木)	鉛及びその化合物	230	0	0	0	0	0	300
クボタシーアイ (石津百分工場)	鉛及びその化合物	230	1.4	0	0	0	0	0
クボタ空調 (栃木)	キシレン	63	1,300	0	0	0	0	340
	トルエン	227	1,000	0	0	0	0	280
日本プラスチック工業 (本社工場)	鉛及びその化合物	230	0	0	0	0	0	90