

クボタグループ国内生産事業所データ

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	九州クボタ化成
----	----	------------------	--------------------	-------------------	-----------------	-------	------------	---------

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		九州クボタ化成	
		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	使用量	熱量換算GJ
電気	万kwh	2,521	245,244	3,004	291,300	1,277	123,227	227	22,676	1,359	132,059	1,115	111,166	586	56,374
石炭コークス	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都市ガス	千m³	89	3,494	36	1,411	0	0	192	7,541	636	25,007	82	3,209	0	0
灯油	kℓ	0	0	0	0	3	97	3	114	0	4	1	19	1	37
軽油	kℓ	0	0	35	1,350	6	237	0	0	10	383	0	0	0	0
A重油		0	0	0	0	2,212	86,501	27	1,070	0	0	0	0	0	0
LPG、その他		-	725	-	254	-	734	-	142	-	454	-	356	-	80
合計		-	249,463	-	294,315	-	210,795	-	31,544	-	157,907	-	114,750	-	56,491

水使用量	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	九州クボタ化成
水使用量	万m³	6.5	5.7	31.6	6.5	1.5	12.2	0.2

OUTPUT

CO2排出量	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	九州クボタ化成
CO2排出量	t-CO2	10,102	11,234	10,763	1,310	6,186	5,225	2,146

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		その他		その他		その他	
	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	規制内容	規制値 / 測定値
SOx	総量規制・K値規制ともにcm³N/h	-	-	K値規制: 2.7 / 0.2	K値規制: 2.3 / 0.058	-	-	-	-	-	-	-
NOx	総量規制:m³N/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 / 600	濃度規制: 180 / 83	ばい煙発生施設なし	ばい煙発生施設なし	ばい煙発生施設なし	ばい煙発生施設なし	ばい煙発生施設なし	ばい煙発生施設なし	ばい煙発生施設なし
ばいじん	g/m³N	-	-	濃度規制: 0.1 / 0.046	濃度規制: 0.3 (0.05未満)	-	-	-	-	-	-	-

排水	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		九州クボタ化成	
			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
公共用水域	pH	-	-	-	5.8-8.6 / 8.1	5.8-8.6 / 8.2	5.8-8.6 / 7.5	-	-	5.8-8.6 / 7.4	-	-	-	-	-	-
	BOD	mg / ℓ	-	-	60 / 1.8	20 / 1	30 / 5.2	-	-	160 / 2.3	-	-	-	-	-	-
	COD	mg / ℓ	-	-	60 / 3.8	- / 0.9	30 / -	-	-	160 / ND	-	-	-	-	-	-
	窒素	mg / ℓ	-	-	120 / 1.1	60 / 0.88	20 / -	-	-	120 / -	-	-	-	-	-	-
	りん	mg / ℓ	-	-	16 / 0.08	1 / ND	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 / 0.02	0.1 / ND	-	-	0.1 / ND	-	-	-	-	-	-
下水道	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	pH	-	5.7-8.7 / 7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOD	mg / ℓ	300 / ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COD	mg / ℓ	- / 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SS	mg / ℓ	300 / ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

廃棄物	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		九州クボタ化成	
			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
廃棄物	廃棄物排出量	t	146	168	268	220	468	98	88							
	再資源化率	%	100	100	95.5	100	97.1	98.4	98.8							

PRTR集計結果 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	16	0	0	0	0	0	
	有機スズ化合物	176	4.9	0	0	0	0	11	
	トルエン	227	236	0	0	0	0	0	
クボタシーアイ (小田原)	鉛及びその化合物	230	12	0	0	0	0	25	
	有機スズ化合物	176	0	0	0	0	0	3.4	
	鉛及びその化合物	230	1.5	0	0	0	0	85	
クボタシーアイ (栃木)	有機スズ化合物	176	0	0	0	0	0	6.1	
	鉛及びその化合物	230	0	0	0	0	0	650	
	キシレン	63	1,230	0	0	0	0	308	
クボタ空調 (栃木)	トルエン	227	888	0	0	0	0	222	
	鉛及びその化合物	230	1.0	0	0	0	0	26	
日本プラスチック工業	有機スズ化合物	176	0	0	0	0	0	40	
九州クボタ化成	鉛及びその化合物	230	0	0	0	0	0	96	

