

akebono国内主要企業別環境データ

曙ブレーキ岩槻製造株式会社 生産品目:ディスクブレーキ、ドラムブレーキ、新幹線用ディスクブレーキ

[2002年3月 ISO14001認証取得]

◆大気(大気汚染防止法、県条例)	項目	単位	基準	2016年度実績		2017年度実績	
			規制値	最大値	平均値	最大値	平均値
	ばいじん	g/m ³ N	0.3	重油焚きボイラーを廃止したため、該当設備なし	重油焚きボイラーを廃止したため、該当設備なし	重油焚きボイラーを廃止したため、該当設備なし	重油焚きボイラーを廃止したため、該当設備なし
	NOx	ppm	180				
	SOx	m ³ N/h	0.95				

◆水質(水質汚濁防止法、県条例)	項目	単位	基準		2016年度実績		2017年度実績	
			通常	日間平均	最大値	平均値	最大値	平均値
	pH	—	5.8~8.6	—	7.3	7.2	7.6	7.3
	BOD	mg/l	25	20	24	15	22	12
	COD	mg/l	—	—	28	15.2	25	14.6
	ss(懸濁物質)	mg/l	60	50	12	5.8	10	3.0
	油分(nヘキサン抽出物)	mg/l	5	—	不検出	不検出	不検出	不検出
	全窒素	mg/l	120	60	58	40	59	50
	全リン	mg/l	16	—	1.5	0.4	0.4	0.2
	大腸菌	個/cm ³	—	3,000	730	218	1,770	201
	全クロム	mg/l	2	—	不検出	不検出	不検出	不検出
	フッ素	mg/l	8	—	不検出	不検出	不検出	不検出
	亜鉛	mg/l	2	—	0.9	0.4	0.7	0.4

◆PRTR法対象化学物質

単位:kg/年度

物質名	取扱量		排出量				移動量				除去処理量		消費量(製品付着)	
			大気		水域		埋立		リサイクル					
	16年度	17年度	16年度	17年度	16年度	17年度	16年度	17年度	16年度	17年度	16年度	17年度	16年度	17年度
ニッケル化合物	10,800	13,300	0	0	0	0	0	0	5,900	7,100	0	0	4,900	6,200
総合計	10,800	13,300	0	0	0	0	0	0	5,900	7,100	0	0	4,900	6,200

取扱量が1t/年以上の物質を集計し掲載しました。ただしニッケル化合物など特定第一種化合物は500kg/年以上を集計し掲載しています。第6次総量規制により羽生(全窒素、全リン)、岩槻(COD、全窒素、全リン)が改定されました。2009年度の規制値を表しています。