

# 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/シューアッシー/プレートアッシー

[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	2014年度実績		2015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 <sup>3</sup> 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	
	NOx	ppm	180				
	SOx	m <sup>3</sup> N/h	0.95				

◆水質(水質汚濁防止法、県条例)	項目	単位	通常	日間平均	2014年度実績		2015年度実績	
					最大値	平均値	最大値	平均値
	pH	—	5.8~8.6	—	7.4	7.2	7.6	7.1
	BOD	mg/l	25	20	25	18.7	25	14.3
	COD	mg/l	—	—	20	14.7	27	12.6
	ss(懸濁物質)	mg/l	60	50	11	4.9	7.5	4.0
	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	—	45	32.5	51	31.6
	全リン	mg/l	16	—	1.8	0.5	0.9	0.3
	大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	—	3,000	1500	250	2500	324
	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	—	0.5	0.3	不検出	不検出
	亜鉛	mg/l	2	—	2	0.7	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					
	14年度	15年度	14年度	15年度	14年度	15年度	14年度	15年度	14年度	15年度	14年度	15年度	14年度	15年度
ニッケル化合物	10,700	10,300	0	0	0	0	0	0	4,300	7,100	0	0	6,400	3,200
総合計	10,700	10,300	0	0	0	0	0	0	4,300	7,100	0	0	6,400	3,200

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。

四捨五入の影響により、マスバランスの合計値と異なる場合があります。

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。