

akebono国内主要企業別環境データ

曙ブレーキ山陽製造株式会社 吉備第1工場 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

[2001年5月 ISO14001認証取得]

曙ブレーキ山陽製造株式会社 吉備第2工場 生産品目:ホイールシリンダー

[2003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 ³ N	—		—		—	
	NOx	ppm	—					
	SOx	m ³ N/h	—					

◆水質(水質汚濁防止法、県条例)	項目	単位	基準		2014年度実績		2015年度実績	
			通常	日間平均	最大値	平均値	最大値	平均値
	pH	—	6.0~8.0	—	7.9	7.7	7.9	7.7
	BOD	mg/l	15	6	5.5	2.4	1.2	0.45
	COD	kg/日	15.0	8	7.3	4.8	3.7	2.8
	ss(懸濁物質)	mg/l	30	10	6.0	2.3	1.0	0.33
	油分(nヘキサン抽出物)	mg/l	5	—	0.6	0.1	2.0	0.17
	全窒素	kg/日	120	60	8.1	5.5	1.7	0.97
	全リン	kg/日	2	2	6.7	4.4	0.1	0.06
	大腸菌	個/cm ³	—	1,000	9	6	0	0

◆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
クロロベンゼン	2,100	2,100	2,100	2,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トルエン	2,100	2,100	2,100	2,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合計	4,200	4,200	4,200	4,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

工業団地の共同廃水処理施設の改修工事に伴う仮施設での処理にともない、当該期間中は総社市公害防止協定値は免除され水質汚濁防止法の基準(油分=5mg/L 全窒素=120mg/L)を暫定適用しています。