

# akebono国内主要企業別環境データ

曙ブレーキ山形製造株式会社 生産品目:ディスクブレーキパッド、クラッチフェーシング

[2000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 <sup>3</sup> N	0.1	0.032	0.026	0.016	0.015
	NOx	ppm	950	760	755	920	775
	SOx	m <sup>3</sup> N/h	7.91	—	0.7	—	0.7

◆水質(水質汚濁防止法、県条例)	項目	単位	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	7.0	7.2	7.1
	BOD	mg/l	25	20	6.8	3.8	4.8	2.1
	ss(懸濁物質)	mg/l	60	50	4.2	3.0	9.8	4.5
	油分(nヘキサン抽出物)	mg/l	5	—	4.5	2.0	4.4	2.5
	大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	—	3,000	—	1,700	—	0
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/l	100	—	10	5.5	18	4.3

## ◆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
アンチモン及びその化合物	24,300	22,700	0	0	0	0	0	0	2,900	2,700	0	0	21,400	20,000
キシレン	7,900	8,300	500	100	0	0	0	0	0	0	7,400	8,200	0	0
クロム及び三価クロム化合物	8,900	15,500	0	0	0	0	0	0	1,100	1,900	0	0	7,800	13,600
ヘキサメチレンテトラミン	57,400	58,100	0	0	0	0	0	0	6,900	7,000	50,500	51,100	0	0
トリエチルアミン	1,400	1,400	0	1,400	0	0	0	0	0	0	1,400	0	0	0
トルエン	3,700	2,700	3,700	2,700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール	13,500	13,600	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	11,900	12,000	0	0
マンガン及びその化合物	8,600	7,800	0	0	0	0	0	0	1,000	900	0	0	7,600	6,900
モリブデン及びその化合物	4,200	4,700	0	0	0	0	0	0	500	600	0	0	3,700	4,100
総合計	129,900	134,800	4,200	4,200	0	0	0	0	14,000	14,700	71,200	71,300	40,500	44,600