

# akebono国内主要企業別環境データ

曙ブレーキ福島製造株式会社 生産品目:ドラムブレーキライニング、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	—	0.008	0.008	0.078	0.036
	NOx	ppm	—	50	39	51	44
	SOx	m <sup>3</sup> N/h	0.87	0.005	0.0043	0.006	0.0043

◆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	—	7.4	7.2	7.5	7.0
	BOD	mg/l	40	—	2.4	1.6	2.2	1.5
	ss(懸濁物質)	mg/l	70	—	19	11	20	11
	油分(nヘキサン抽出物)	mg/l	10	—	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満

## ◆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	48,200	44,400	0	0	0	0	0	0	7,200	6,600	0	0	41,000	37,800
クロム及び三価クロム化合物	19,000	16,900	0	0	0	0	0	0	2,900	2,500	0	0	16,100	14,400
ヘキサメチレンテトラミン	51,500	45,500	0	0	0	0	0	0	4,000	3,200	47,500	42,300	0	0
トルエン	3,800	3,100	3,800	3,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノール	14,600	12,700	0	0	0	0	0	0	1,100	900	13,500	11,800	0	0
モリブデン及びその化合物	3,100	3,300	0	0	0	0	0	0	400	500	0	0	2,700	2,800
ホウ素化合物	1,800	1,600	0	0	0	0	0	0	300	200	0	0	1,500	1,400
その他	9,100	8,900	0	0	0	0	0	0	1,200	1,100	0	0	7,900	7,800
総合計	151,100	136,400	3,800	3,100	0	0	0	0	17,100	15,000	61,000	54,100	69,200	64,200

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。