akebono国内主要企業別環境データ

曙ブレーキ工業株式会社 本社 (埼玉県羽生市)

[2003年3月 ISO14001認証取得]

		基準	2014年度実績		2015年度実績	
項目	単位	規制値	最大値	平均値	最大値	平均値
ばいじん	g/m³N	0.05	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満
NOx	ppm	600	192	184	199	195
SOx	m³N/h	0.63	_	_	_	_
	ばいじん NOx	ばいじん g/m³N NOx ppm	項目単位規制値ばいじんg/m³N0.05NOxppm600	項目単位規制値最大値ばいじんg/m³N0.050.003NOxppm600192	項目単位規制値最大値平均値ばいじんg/m³N0.050.0030.002NOxppm600192184	項目単位規制値最大値平均値最大値ばいじんg/m³N0.050.0030.0020.001未満NOxppm600192184199

◆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	平均值	最大値	平均値
	рН	_	5.8~8.6	_	7.9	7.6	8.0	7.7
	BOD	mg/l	25	20	3.0	1.6	1.2	1.2
	COD	kg/日	7.4	総量規制	*	*	*	*
	ss (懸濁物質)	mg/l	60	50	不検出	不検出	不検出	不検出
	油分 (nへキサン抽出物)	mg/l	5	_	不検出	不検出	不検出	不検出
	全窒素	kg/日	8.3	総量規制	*	*	*	*
	全リン	kg/日	1.23	総量規制	*	*	*	*
	大腸菌	個/cm³	_	3,000	*	*	*	*
	フッ素	mg/l	8	_	不検出	不検出	不検出	不検出
	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	_	_	_	_	_

[※]河川放流から本下水への変更に伴い総量規制項目及び大腸菌の測定を廃止

曙ブレーキ工業株式会社 館林鋳造所 生産品目:ブレーキ用部品の鋳造

BOD

[2010年3月 ISO 14001認証取得]

5未満

甘淮 2014年帝宝结 2015年帝宝结

5未満

						2014	干反夫棋	2015年及夫禎	
◆大気(大気汚染防止法、県条例)		項目	単位	規制	制値	最大値	平均値	最大値	平均値
	ばいじん		g/m³N	g/m ³ N 0.2		_	0.0044未満	_	0.00098未満
◆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
	рН		_	5.8~8.6	_	_	6.8	_	6.7

mg/l

25

20