

# 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

[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		2022年度実績		2023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		0.02	0.02	0.02	0.02
	NOx	ppm	950		860	845	820	725
	SOx	m <sup>3</sup> N/h	7.91		0.7	0.7	0.7	0.6

  

◆水質(水質汚濁防止法、県条例)	項目	単位	基準		2022年度実績		2023年度実績	
			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	7.1	7.0	6.8
	BOD	mg/l	25	20	11.0	4.3	25.0	6.0
	ss(懸濁物質)	mg/l	60	50	15.0	4.5	13.0	6.0
	油分(nへキサン抽出物)	mg/l	5	—	3.0	1.6	2.6	1.4
	大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	—	3,000	0	0	0	0
	全窒素	mg/l	120	60	11.0	6.2	29.0	15.9

# 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

[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		2022年度実績		2023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	—		—		—	
	NOx	ppm	—		—		—	
	SOx	m <sup>3</sup> N/h	—		—		—	

  

◆水質 (水質汚濁防止法、県条例)	項目	単位	基準		2022年度実績		2023年度実績	
			通常	日間平均	最大値	平均値	最大値	平均値
	pH	—	5.8~8.6	—	7.5	7.1	7.4	7.1
	BOD	mg/l	40	—	2.1	1.4	2.0	1.4
	ss (懸濁物質)	mg/l	70	—	22.0	11.5	21.0	9.3
	油分 (nヘキサン抽出物)	mg/l	10	—	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

# 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、新幹線用ディスクブレーキ

[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	2022年度実績		2023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	—	—	—	—	—
	NOx	ppm	—				
	SOx	m <sup>3</sup> N/h	—				

◆水質 (水質汚濁防止法、県条例)	項目	単位	通常	日間平均	2022年度実績		2023年度実績	
					最大値	平均値	最大値	平均値
	pH	—	5.8~8.6	—	7.6	7.3	7.7	7.3
	BOD	mg/l	25	20	24.0	14.9	25.0	14.0
	COD	mg/l	160	120	25.0	13.5	24.0	15.4
	ss (懸濁物質)	mg/l	200	—	3.0	0.4	2.5	1.3
	油分 (nヘキサン抽出物)	mg/l	—	—	1.6	0.2	1.8	0.6
	全窒素	mg/l	120	60	55.0	41.0	67.0	48.1
	全リン	mg/l	16	8	9.6	1.4	13.0	2.7
	全クロム	mg/l	2	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	フッ素	mg/l	8	—	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
	亜鉛	mg/l	2	—	0.4	0.3	0.4	0.3

# 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]

◆大気(大気汚染防止法、県条例)	項目	単位	基準	2022年度実績		2023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	0.05	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	NOx	ppm	600	238	227	110	110
	SOx	m <sup>3</sup> N/h	0.63	—	—	—	—

◆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	—	8.0	7.8	7.8	7.5
	BOD	mg/l	25	20	3.4	1.6	4.2	1.9
	COD	kg/日	160	総量規制	22.0	6.3	22.0	6.2
	ss(懸濁物質)	mg/l	60	50	不検出	不検出	不検出	不検出
	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	kg/日	120	総量規制	15.0	5.3	4.6	2.6
	全リン	kg/日	16	総量規制	0.3	0.2	0.3	0.1
	大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	—	3,000	—	—	—	—

曙ブレーキ工業株式会社 館林铸造所 生産品目: 鋳物

[2010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	2022年度実績		2023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	0.2	—	0.00094未満	—	0.00087未満

# 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:ドラムブレーキ

[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	2022年度実績		2023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	—	—		—	
	NOx	ppm	—	—		—	
	SOx	m <sup>3</sup> N/h	—	—		—	

◆水質(総社市公害防止協定)	項目	単位	基準		2022年度実績		2023年度実績	
			最大	日間平均	最大値	平均値	最大値	平均値
	pH	—	6.5~8.5	—	8.3	7.9	8.2	8.0
	ss(懸濁物質)	mg/l	20	10	9.0	2.1	18.0	3.4
	油分(nヘキサン抽出物)	mg/l	30	20	8.0	0.8	不検出	不検出
	全リン	mg/l	8	6	5.3	0.9	5.8	1.1
	亜鉛	mg/l	2	—	0.06	0.05	0.04	0.04
	鉛	mg/l	1	—	不検出	不検出	不検出	不検出