

## アメリカ地区

### AMERICAN NTN BEARING MFG. CORP.

#### 概要

所在地	1500 Holmes Road, Elgin, IL 60123, U.S.A.
生産品目	小形軸受, 自動車用ユニット軸受



#### 環境データ

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	20	20	20
ガス(km <sup>3</sup> )	1,100	1,310	1,980
電力量(千kWh)	51,130	56,960	58,780
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	31,640	35,450	37,920
廃棄物発生量(トン)	7,970	7,960	9,000
最終処分量(トン)	334	529	470
リサイクル率(%)	95.8	93.3	94.8

NTNグループ サイト別環境データ  
< 海外事業所 >

**NTN-BOWER CORP.**

**概要**

所在地	711 North Bower Road, Macomb, IL 61455-2511 U.S.A.
生産品目	小形・中形・大形軸受、産業機械用部品



**環境データ**

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	60	90	60
ガス(km <sup>3</sup> )	12,880	13,290	11,140
電力量(千kWh)	69,510	71,920	64,580
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	67,520	69,840	60,970
廃棄物発生量(トン)	8,540	8,860	6,120
最終処分量(トン)	2,220	1,572	738
リサイクル率(%)	74.0	82.3	87.9

**NTN DRIVESHAFT, INC.**

**概要**

所在地	8251 South International Drive, Columbus, IN 47201, U.S.A.
生産品目	等速ジョイント



**環境データ**

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	230	330	380
ガス(km <sup>3</sup> )	1,380	2,020	2,270
電力量(千kWh)	123,110	124,330	129,200
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	74,050	76,420	79,910
廃棄物発生量(トン)	18,790	17,630	18,000
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

**NTK PRECISION AXLE CORP.**

**概要**

<b>所在地</b>	741 South County Rd 200 West, Frankfort IN 46041, U.S.A.
<b>生産品目</b>	等速ジョイント部品、自動車用ユニット軸受部品の旋削・熱処理加工



**環境データ**

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	30	30	20
ガス(km <sup>3</sup> )	150	190	300
電力量(千kWh)	31,460	32,700	30,780
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	18,390	19,200	18,320
廃棄物発生量(トン)	10,610	11,360	11,210
最終処分量(トン)	111	137	115
リサイクル率(%)	99.0	98.8	99.0

## NTN Bearing Manufacturing of Canada

### 概要

所在地	6740 Kitmat Road, Mississauga, Ontario, L5N 1M6, Canada
生産品目	小形軸受、自動車用軸受



### 環境データ

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	0
ガス(km <sup>3</sup> )	870	780	1,030
電力量(千kWh)	22,210	18,680	19,780
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	6,350	5,430	6,210
廃棄物発生量(トン)	740	680	610
最終処分量(トン)	513	446	400
リサイクル率(%)	30.6	34.5	34.4

## ヨーロッパ地区

### NTN TRANSMISSIONS EUROPE

#### 概要

所在地	Z.A. des Tremelieres Communaute Urbaine du Mans 72704 Allonnes Cedex, France
生産品目	等速ジョイント



#### 環境データ

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	0
ガス(km <sup>3</sup> )	90	360	170
電力量(千kWh)	46,830	45,890	48,070
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	2,510	3,030	2,740
廃棄物発生量(トン)	1,900	1,480	1,510
最終処分量(トン)	203	12	0
リサイクル率(%)	89.3	99.2	100

**NTN Kugellagerfabrik (Deutschland) G.m.b.H.**

**概要**

<b>所在地</b>	NTN Strasse 1-3, 40822 Mettmann, F.R. Germany
<b>生産品目</b>	小形軸受、自動車用ユニット軸受、自動車部品



**環境データ**

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類(kl)	200	200	150
LPG(トン)	0	0	0
ガス(km <sup>3</sup> )	260	310	230
電力量(千kWh)	12,990	9,650	10,250
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	7,340	5,840	5,820
廃棄物発生量(トン)	330	220	190
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

**NTN-SNR ROULEMENTS**

**概要**

<b>所在地</b>	1, rue des Usines, BP 2017, 74010 Annecy Cedex, France
<b>生産品目</b>	自動車用・産業機械用各種軸受、自動車用ユニット軸受、航空・宇宙用軸受、等速ジョイントおよび同部品



**環境データ**

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	0
ガス(km <sup>3</sup> )	26,780	27,920	25,350
電力量(千kWh)	142,480	132,910	146,480
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	18,650	18,680	20,120
廃棄物発生量(トン)	31,100	22,560	25,530
最終処分量(トン)	1,070	815	885
リサイクル率(%)	96.6	96.4	96.5



## アジア・オセアニア地区

### NTN MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.

#### 概要

所在地	111/2 Moo 4, Tambol Pluakdaeng, Amphur Pluakdaeng, Rayong 21140, Thailand
生産品目	等速ジョイント、ニードル軸受、自動車部品、自動車用軸受及びユニット軸受、流体動圧軸受部品



#### 環境データ

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	0
ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	28,210	27,400	29,620
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	16,150	15,690	16,960
廃棄物発生量(トン)	1,540	1,520	1,390
最終処分量(トン)	163	161	176
リサイクル率(%)	89.4	89.4	87.3

**NTN NEI Manufacturing India Private LTD.**

**概要**

<b>所在地</b>	Plot No. 131, Sector-7, HSIIDC Growth Centre, Bawal Distt. Rewari, Haryana-123501, India
<b>生産品目</b>	等速ジョイント、自動車用ユニット軸受



**環境データ**

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類(kl)	390	580	150
LPG(トン)	0	0	0
ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	2,930	4,870	5,650
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	2,700	4,330	3,640
廃棄物発生量(トン)	—	—	—
最終処分量(トン)	—	—	—
リサイクル率(%)	—	—	—

## 中国地区

### Shanghai NTN Corp. (上海恩梯恩精密機電有限公司)

#### 概要

所在地	No.1666, Nanle Road, Songjiang Industrial Zone, Songjiang, Shanghai 201611, China
生産品目	小形軸受、ニードル軸受、自動車用ユニット軸受、等速ジョイント部品



#### 環境データ

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類(kl)	210	170	200
LPG(トン)	1,290	1,530	1,780
ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	50,710	57,740	65,310
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	33,410	38,050	43,210
廃棄物発生量(トン)	5,210	4,440	5,410
最終処分量(トン)	35	25	10
リサイクル率(%)	99.3	99.4	99.8

**Guangzhou NTN-Yulon Drivetrain Co., Ltd. (廣州恩梯恩裕隆傳動系統有限公司)**

**概要**

<b>所在地</b>	No.11 Jun Da Road, East District of Guangzhou Economic and Technological Development Zone, Guangzhou, Guangdong Province 510530, China
<b>生産品目</b>	等速ジョイント



**環境データ**

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	0
ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	9,580	11,560	16,810
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	5,480	6,610	9,620
廃棄物発生量(トン)	890	870	970
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

**NTN-RAB (Changzhou) Corp.(恩梯恩阿愛必(常州)有限公司)**

**概要**

<b>所在地</b>	No.200 Chuangxin Road (Electronic Industrial Park), Changzhou, Jiangsu Province 213031, China
<b>生産品目</b>	ニードル軸受、自動車用ユニット軸受、自動車部品



**環境データ**

	2012年3月期	2013年3月期	2014年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	0
ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	2,930	3,360	3,730
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	1,680	1,920	2,130
廃棄物発生量(トン)	—	—	—
最終処分量(トン)	—	—	—
リサイクル率(%)	—	—	—