

## 関東・甲信越地区

### 長野製作所

#### 概要

所在地	長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪14017-11
生産品目	ミニアチュア・小径軸受、自動車部品、パーツフィード



#### 環境データ

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	140	140	100
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	18,630	17,040	14,970
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	187,680	172,510	150,560
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	7,400	6,310	7,340
廃棄物総排出量(トン)	900	810	647
最終処分量(トン)	1	0	0
リサイクル率(%)	99.9	100	100

株式会社NTN上伊那製作所

概要

所在地	長野県上伊那郡箕輪町大字中曽根522-2
生産品目	等速ジョイント部品、軸受部品



環境データ

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	20	20	20
LPG(トン)	570	530	500
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	20,030	19,590	17,920
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	223,940	217,500	199,680
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	54,600	54,800	55,430
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	9,140	8,410	9,940
廃棄物総排出量(トン)	2,190	2,130	1,760
最終処分量(トン)	5	0	3
リサイクル率(%)	99.8	100	99.8

## 東海地区

### 桑名製作所

#### 概要

所在地	三重県桑名市大字東方字土島2454番地
生産品目	小径から超大形の各種軸受、精密軸受



#### 環境データ

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	1,270	1,090	650
LPG(トン)	130	120	100
都市ガス(km <sup>3</sup> )	2,130	2,340	2,050
電力量(千kWh)	96,730	100,480	83,550
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	1,087,430	1,125,160	932,020
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	136,660	123,490	129,230
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	44,270	43,330	45,940
廃棄物総排出量(トン)	5,760	6,720	6,229
最終処分量(トン)	14	11	15
リサイクル率(%)	99.8	99.8	99.8

磐田製作所

概要

所在地	静岡県磐田市東貝塚1578番地
生産品目	小形軸受、ニードル軸受、等速ジョイント、精密機器製品



環境データ

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	12,040	940	990
LPG(トン)	1,290	1,220	940
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	116,970	155,430	150,420
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	1,664,700	1,601,050	1,541,600
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	5,810	5,630	5290
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	77,040	59,810	75,970
廃棄物総排出量(トン)	16,700	16,010	16,008
最終処分量(トン)	9	9	42
リサイクル率(%)	99.9	99.9	99.7

**NTN特殊合金株式会社**

**概要**

所在地	愛知県海部郡蟹江町大字蟹江新田字勝田場101番地
生産品目	焼結含油軸受、焼結機械部品



**環境データ**

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	240	240	240
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	5,870	5,810	6,150
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	69,010	68,070	71,680
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	2,870	2,720	3,610
廃棄物総排出量(トン)	70	70	89
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	99.9	100

NTN精密樹脂株式会社

概要

所在地	三重県員弁郡東員町大字穴太970
生產品目	精密樹脂軸受



環境データ

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	10	10	0
LPG(トン)	10	10	0
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	6,370	6,020	3,920
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	62,280	58,890	38,270
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	2,430	2,110	1,860
廃棄物総排出量(トン)	160	170	325
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

株式会社NTN三雲製作所

概要

所在地	三重県松阪市小野江町750番地の1
生産品目	自動車部品・産業機械用部品



環境データ

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	30	10	10
LPG(トン)	0	10	10
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	14,100	13,570	14,190
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	137,570	131,670	137,630
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	5,400	4,730	6,710
廃棄物総排出量(トン)	1,080	730	854
最終処分量(トン)	150	1	0
リサイクル率(%)	86.1	99.8	100

株式会社NTN御前崎製作所

概要

所在地	静岡県御前崎市佐倉4681-3
生産品目	ニードル軸受



環境データ

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	0
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	3,180	2,950	2,560
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	31,710	29,390	25,640
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	1,200	1,020	1,210
廃棄物総排出量(トン)	780	810	602
最終処分量(トン)	0	5	0
リサイクル率(%)	100	99.3	100



株式会社NTN三重製作所

概要

所在地	三重県桑名市多度町御衣野3601番地25
生産品目	小形・中形・大形軸受、ニードル軸受



環境データ

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	20	30	20
LPG(トン)	810	830	740
都市ガス(km <sup>3</sup> )	3,420	3,730	3,280
電力量(千kWh)	51,240	54,220	48,630
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	708,230	752,760	671,440
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	176,170	197,380	207,100
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	28,690	29,950	32,590
廃棄物総排出量(トン)	3,250	3,900	3,430
最終処分量(トン)	6	11	32
リサイクル率(%)	99.8	99.7	99.1

株式会社NTN袋井製作所

概要

所在地	静岡県袋井市見取1959
生産品目	等速ジョイント



環境データ

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	10	10	10
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	10,400	10,180	10,770
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	100,970	98,770	104,610
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	35,430	34,380	35,220
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	3,940	3,540	5,080
廃棄物総排出量(トン)	1,090	1,130	1,209
最終処分量(トン)	15	0	0
リサイクル率(%)	98.6	100	100

## 近畿・北陸地区

### 株式会社NTN金剛製作所

#### 概要

所在地	大阪府河内長野市木戸西町1丁目3番13号
生産品目	小形軸受、産業機械用ユニット軸受



#### 環境データ

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	40	30	30
LPG(トン)	260	260	250
都市ガス(km <sup>3</sup> )	330	320	340
電力量(千kWh)	31,070	29,380	27,560
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	332,530	315,450	297,960
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	8,900	9,960	12,990
廃棄物総排出量(トン)	1,610	1,530	1,240
最終処分量(トン)	5	3	1
リサイクル率(%)	99.7	99.8	99.9

株式会社NTN紀南製作所

概要

所在地	和歌山県西牟婁郡上富田町生馬2504-1
生産品目	軸受の鍛造・旋削加工



環境データ

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	30	30	170
LPG(トン)	1,300	1,350	1,190
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	31,030	32,700	29,140
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	368,550	386,780	350,330
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	11,050	10,740	11,220
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	16,140	18,830	18,430
廃棄物総排出量(トン)	7,950	8,110	7,924
最終処分量(トン)	14	11	9
リサイクル率(%)	99.8	99.9	99.9

光精軌工業株式会社

概要

所在地	奈良県天理市三味田町元東方8番地
生産品目	アダプタ、等速ジョイント部品



環境データ

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	40	40	30
LPG(トン)	0	0	0
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	3,410	3,120	3,020
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	35,330	32,470	31,290
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	900	980	1,330
廃棄物総排出量(トン)	1,800	1,800	1,766
最終処分量(トン)	0	10	7
リサイクル率(%)	100	99.5	99.6

## 中国・九州地区

### 岡山製作所

#### 概要

所在地	岡山県備前市畠田500番地の1
生産品目	自動車用軸受及びユニット軸受、等速ジョイント



#### 環境データ

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	1,120	1,270	1,240
LPG(トン)	4,020	4,060	3,900
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	121,410	122,270	117,230
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	1,419,470	1,433,510	1,376,210
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	67,940	76,310	73,660
廃棄物総排出量(トン)	10,050	10,200	10,243
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

NTN 鑄造株式会社

概要

所在地	島根県出雲市灘分町475-1
生産品目	プランマブロック、産業機械用ユニット軸受部品



環境データ

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	80	70	60
LPG(トン)	110	120	120
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	16,160	15,240	15,190
石炭コークス(トン)	1,280	1,350	1,220
エネルギー合計換算値(GJ)	204,220	197,160	192,320
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	11,420	12,430	11,980
廃棄物総排出量(トン)	3,740	3,690	3,824
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

株式会社NTN備前製作所

概要

所在地	岡山県赤磐市山口2139-2
生產品目	軸受の旋削加工



環境データ

エネルギー使用量	2011年3月期	2012年3月期	2013年3月期
石油類(kl)	70	60	50
LPG(トン)	0	0	0
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	5,880	5,870	5,310
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	59,480	58,910	53,040
<b>自然エネルギー発電量(kWh)</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	2,320	2,580	2,590
廃棄物総排出量(トン)	5,040	5,060	4,597
最終処分量(トン)	25	16	14
リサイクル率(%)	99.5	99.7	99.7