

## 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

	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)	140	100	110
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	17,040	14,970	16,040
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	172,510	150,560	161,250
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	6,920	6,020	6,450
廃棄物総発生量(トン)	810	647	732
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～2014年3月期の数値を算出

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

	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)	20	20	20
LPG(トン)	530	500	520
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	19,590	17,920	18,630
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	217,500	199,680	207,990
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	54,800	55,430	49,930
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	9,090	8,360	8,680
廃棄物総発生量(トン)	2,130	1,760	1,704
最終処分量(トン)	0	3	7
リサイクル率(%)	100	99.8	99.6

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～2014年3月期の数値を算出

## 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

	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)	1,090	650	630
LPG(トン)	120	100	90
都市ガス(km <sup>3</sup> )	2,340	2,050	2,110
電力量(千kWh)	100,480	83,550	82,400
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	1,125,160	932,020	923,810
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	123,490	129,230	140,310
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	46,840	38,590	38,210
廃棄物発生量(トン)	6,720	6,229	5,172
最終処分量(トン)	11	15	11
リサイクル率(%)	99.8	99.8	99.8

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～2014年3月期の数値を算出

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

	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)	940	990	870
LPG(トン)	1,220	940	930
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	155,430	150,420	150,700
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	1,601,050	1,541,600	1,540,280
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	5,630	5,290	4,850
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	65,330	62,730	62,480
廃棄物発生量(トン)	16,010	16,008	15,441
最終処分量(トン)	9	42	18
リサイクル率(%)	99.9	99.7	99.9

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～2014年3月期の数値を算出

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

	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)	240	240	240
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	5,810	6,150	6,190
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	68,070	71,680	72,050
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	2,920	3,070	3,090
廃棄物発生量(トン)	70	89	100
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	99.9	100	100

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～2014年3月期の数値を算出

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
生産品目	精密樹脂軸受



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)	10	0	0
LPG(トン)	10	0	0
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	6,020	3,920	3,720
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	58,890	38,270	36,160
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	2,330	1,510	1,430
廃棄物発生量(トン)	170	325	366
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～2014年3月期の数値を算出

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

	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)	10	10	10
LPG(トン)	10	10	10
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	13,570	14,190	14,160
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	131,670	137,630	137,530
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	5,220	5,460	5,450
廃棄物発生量(トン)	730	854	728
最終処分量(トン)	1	0	0
リサイクル率(%)	99.8	100	100

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～2014年3月期の数値を算出

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

	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
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	2,950	2,560	2,570
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	29,390	25,640	25,850
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	1,120	980	990
廃棄物発生量(トン)	810	602	588
最終処分量(トン)	5	0	0
リサイクル率(%)	99.3	100	100

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～2014年3月期の数値を算出



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

	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)	30	20	20
LPG(トン)	830	740	710
都市ガス(km <sup>3</sup> )	3,730	3,280	3,470
電力量(千kWh)	54,220	48,630	47,880
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	752,760	671,440	674,050
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	197,380	207,100	225,350
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	31,770	28,310	28,390
廃棄物発生量(トン)	3,900	3,430	3,156
最終処分量(トン)	11	32	10
リサイクル率(%)	99.7	99.1	99.7

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～2014年3月期の数値を算出

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

	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)	10	10	10
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	10,180	10,770	11,210
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	98,770	104,610	109,290
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	34,380	35,220	35,900
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	3,900	4,130	4,300
廃棄物発生量(トン)	1,130	1,209	1,195
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～2014年3月期の数値を算出

先端技術研究所

概要

所在地	三重県桑名市陽だまりの丘5丁目105番
-----	---------------------



環境データ

	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
LPG(トン)	0	0
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0
電力量(千kWh)	2,950	2,550
石炭コークス(トン)	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	30,260	26,320
<b>自然エネルギー発電量</b>		
発電量(kWh)	90,130	91,230
<b>環境負荷</b>		
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	1,120	970
廃棄物発生量(トン)	16	12
最終処分量(トン)	0	0
リサイクル率(%)	95.4	96.1

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて算出

## 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

	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)	30	30	30
LPG(トン)	260	250	260
都市ガス(km <sup>3</sup> )	320	340	350
電力量(千kWh)	29,380	27,560	27,510
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	315,450	297,960	297,760
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	12,780	12,080	12,090
廃棄物発生量(トン)	1,530	1,240	1,225
最終処分量(トン)	3	1	2
リサイクル率(%)	99.8	99.9	99.9

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～2014年3月期の数値を算出

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

	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)	30	170	150
LPG(トン)	1,350	1,190	1,260
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	32,700	29,140	30,430
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	386,780	350,330	365,480
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	10,740	11,220	8,290
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	16,580	15,140	15,770
廃棄物発生量(トン)	8,110	7,924	7,955
最終処分量(トン)	11	9	1
リサイクル率(%)	99.9	99.9	100

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～2014年3月期の数値を算出

光精軌工業株式会社

概要

所在地	奈良県天理市三昧田町元東方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

	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)	40	30	40
LPG(トン)	0	0	0
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	3,120	3,020	3,150
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	32,470	31,290	32,740
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	1,280	1,230	1,290
廃棄物発生量(トン)	1,800	1,766	1,807
最終処分量(トン)	10	7	5
リサイクル率(%)	99.5	99.6	99.7

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～2014年3月期の数値を算出

株式会社NTN宝達志水製作所

概要

所在地	石川県羽咋郡宝達志水町二口ほ1番地1
生産品目	超大形軸受、機械部品



環境データ

	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
LPG(トン)	0	0
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0
電力量(千kWh)	3,880	5,510
石炭コークス(トン)	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	37,800	53,500
<b>自然エネルギー発電量</b>		
発電量(kWh)	3,110	2,940
<b>環境負荷</b>		
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	1,480	2,100
廃棄物発生量(トン)	1,084	1,055
最終処分量(トン)	5	20
リサイクル率(%)	99.5	98.1

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて算出

株式会社NTN羽咋製作所

概要

所在地	石川県羽咋市三ツ屋町二32番地
生産品目	大形軸受の旋削加工



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期
<b>エネルギー使用量</b>		
石油類(kl)	10	10
LPG(トン)	0	0
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0
電力量(千kWh)	720	850
石炭コークス(トン)	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	7,530	8,780
<b>自然エネルギー発電量</b>		
発電量(kWh)	0	0
<b>環境負荷</b>		
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	300	350
廃棄物発生量(トン)	1,115	1,479
最終処分量(トン)	6	7
リサイクル率(%)	99.5	99.6

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて算出



株式会社NTN志賀製作所

概要

所在地	石川県羽咋郡志賀町堀松五58番地2
生産品目	大形軸受の鍛造



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期
<b>エネルギー使用量</b>		
石油類(kl)	40	40
LPG(トン)	1,250	1,570
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0
電力量(千kWh)	2,280	2,730
石炭コークス(トン)	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	87,670	108,530
<b>自然エネルギー発電量</b>		
発電量(kWh)	0	0
<b>環境負荷</b>		
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	4,720	5,860
廃棄物発生量(トン)	589	915
最終処分量(トン)	7	14
リサイクル率(%)	98.8	98.5

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて算出

株式会社NTN能登製作所

概要

所在地	石川県羽咋郡志賀町若葉台38番地
生産品目	産業機械用軸受



環境データ

	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
LPG(トン)	0	0
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0
電力量(千kWh)	5,890	7,580
石炭コークス(トン)	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	57,280	73,490
<b>自然エネルギー発電量</b>		
発電量(kWh)	0	0
<b>環境負荷</b>		
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	2,250	2,890
廃棄物発生量(トン)	118	206
最終処分量(トン)	17	25
リサイクル率(%)	85.8	88.0

CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて算出

## 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

	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)	1,270	1,240	1,230
LPG(トン)	4,060	3,900	3,750
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	122,270	117,230	115,470
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	1,433,510	1,376,210	1,351,850
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	61,970	59,480	58,360
廃棄物発生量(トン)	10,200	10,243	9,976
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

※CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～ 2014年3月期の数値を算出

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

	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)	70	60	60
LPG(トン)	120	120	110
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	15,240	15,190	15,170
石炭コークス(トン)	1,350	1,220	1,390
エネルギー合計換算値(GJ)	197,160	192,320	197,040
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	10,600	10,150	10,680
廃棄物発生量(トン)	3,690	3,824	4,042
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

※CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～ 2014年3月期の数値を算出

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
生産品目	軸受の旋削加工



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)	60	50	40
LPG(トン)	0	0	0
都市ガス(km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量(千kWh)	5,870	5,310	5,320
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	58,910	53,040	52,990
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量(kWh)	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)	2,380	2,140	2,130
廃棄物発生量(トン)	5,060	4,597	4,417
最終処分量(トン)	16	14	0
リサイクル率(%)	99.7	99.7	100

※CO<sub>2</sub>排出量は、2013年3月期より導入した固定係数(0.381)に基づいて2012年3月期～ 2014年3月期の数値を算出