

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、パーツフィーダ



環境データ

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	100	110	112
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	14,970	16,040	17,225
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	150,560	161,250	172,801
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	0	0	0
水使用量			
使用量(km ³)	51	52	49
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	6,020	6,450	6,900
廃棄物発生量(トン)	647	732	669
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

※CO₂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

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	20	20	7
LPG(トン)	500	520	535
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	17,920	18,630	19,108
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	199,680	207,990	213,265
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	55,430	49,930	47,626
水使用量			
使用量(km ³)	106	108	107
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	8,360	8,680	8,903
廃棄物発生量(トン)	1,760	1,704	1,894
最終処分量(トン)	3	7	0
リサイクル率(%)	99.8	99.6	100.0

※CO₂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

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

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	650	630	707
LPG(トン)	100	90	105
都市ガス(km ³)	2,050	2,110	2,247
電力量(千kWh)	83,550	82,400	86,028
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	932,020	923,810	972,899
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	129,230	140,310	133,364
水使用量			
使用量(km ³)	154	128	146
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	38,590	38,210	40,154
廃棄物発生量(トン)	6,229	5,172	5,971
最終処分量(トン)	15	11	5
リサイクル率(%)	99.8	99.8	99.9

※CO₂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

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

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	990	870	900
LPG(トン)	940	930	871
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	150,420	150,700	154,661
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	1,541,600	1,540,280	1,575,954
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	5,290	4,850	4,170
水使用量			
使用量(km ³)	1,007	958	969
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	62,730	62,480	63,889
廃棄物発生量(トン)	16,008	15,441	16,020
最終処分量(トン)	42	18	5
リサイクル率(%)	99.7	99.9	99.9

※CO₂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

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

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	240	240	229
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	6,150	6,190	6,057
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	71,680	72,050	70,365
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	0	0	0
水使用量			
使用量(km ³)	18	16	16
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	3,070	3,090	2,993
廃棄物発生量(トン)	89	100	103
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

※CO₂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

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

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	2
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	3,920	3,720	3,690
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	38,270	36,160	36,001
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	0	0	0
水使用量			
使用量(km ³)	24	22	17
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	1,510	1,430	1,413
廃棄物発生量(トン)	325	366	391
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

※CO₂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

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	10	10	5
LPG(トン)	10	10	7
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	14,190	14,160	13,998
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	137,630	137,530	136,245
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	0	0	0
水使用量			
使用量(km ³)	38	35	30
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	5,460	5,450	5,366
廃棄物発生量(トン)	854	728	691
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

※CO₂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

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	2
LPG(トン)	0	0	3
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	2,560	2,570	2,733
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	25,640	25,850	27,455
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	0	0	0
水使用量			
使用量(km ³)	12	12	11
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	980	990	1,054
廃棄物発生量(トン)	602	588	597
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

※CO₂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

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	20	20	21
LPG(トン)	740	710	549
都市ガス(km ³)	3,280	3,470	3,490
電力量(千kWh)	48,630	47,880	50,214
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	671,440	674,050	689,680
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	207,100	225,350	219,530
水使用量			
使用量(km ³)	59	56	58
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	28,310	28,390	28,848
廃棄物発生量(トン)	3,430	3,156	3,407
最終処分量(トン)	32	10	0
リサイクル率(%)	99.1	99.7	100.0

※CO₂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

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	10	10	11
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	10,770	11,210	12,481
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	104,610	109,290	122,057
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	35,220	35,900	36,533
水使用量			
使用量(km ³)	17	19	23
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	4,130	4,300	4,789
廃棄物発生量(トン)	1,209	1,195	1,307
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

※CO₂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

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	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	0
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	2,950	2,550	2,835
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	30,260	26,320	28,335
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	90,130	91,230	83,270
水使用量			
使用量(km ³)	3	3	3
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	1,120	970	1,080
廃棄物発生量(トン)	16	12	18
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	95.4	96.1	97.9

※CO₂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

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	30	30	29
LPG(トン)	250	260	267
都市ガス(km ³)	340	350	337
電力量(千kWh)	27,560	27,510	28,387
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	297,960	297,760	306,479
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	0	0	0
水使用量			
使用量(km ³)	34	36	37
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	12,080	12,090	12,438
廃棄物発生量(トン)	1,240	1,225	1,538
最終処分量(トン)	1	2	0
リサイクル率(%)	99.9	99.9	100.0

※CO₂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

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	170	150	129
LPG(トン)	1,190	1,260	1,290
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	29,140	30,430	31,639
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	350,330	365,480	378,707
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	11,220	8,290	10,401
水使用量			
使用量(km ³)	28	30	30
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	15,140	15,770	16,274
廃棄物発生量(トン)	7,924	7,955	8,197
最終処分量(トン)	9	1	5
リサイクル率(%)	99.9	100	99.9

※CO₂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

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

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	30	40	44
LPG(トン)	0	0	0
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	3,020	3,150	3,207
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	31,290	32,740	32,865
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	0	0	0
水使用量			
使用量(km ³)	2	2	2
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	1,230	1,290	1,331
廃棄物発生量(トン)	1,766	1,807	1,839
最終処分量(トン)	7	5	3
リサイクル率(%)	99.6	99.7	99.8

※CO₂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	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	0
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	3,880	5,510	5,745
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	37,800	53,500	55,782
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	3,110	2,940	2,366
水使用量			
使用量(km ³)	2	2	3
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	1,480	2,100	2,189
廃棄物発生量(トン)	1,084	1,055	856
最終処分量(トン)	5	20	16
リサイクル率(%)	99.5	98.1	98.1

※CO₂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	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	10	10	7
LPG(トン)	0	0	0
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	720	850	1,111
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	7,530	8,780	11,335
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	0	0	0
水使用量			
使用量(km ³)	1	1	1
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	300	350	441
廃棄物発生量(トン)	1,115	1,479	1,913
最終処分量(トン)	6	7	4
リサイクル率(%)	99.5	99.6	99.8

※CO₂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	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	40	40	42
LPG(トン)	1,250	1,570	1,610
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	2,280	2,730	2,718
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	87,670	108,530	109,945
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	0	0	0
水使用量			
使用量(km ³)	79	75	63
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	4,720	5,860	5,975
廃棄物発生量(トン)	589	915	780
最終処分量(トン)	7	14	3
リサイクル率(%)	98.8	98.5	99.7

※CO₂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	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	0	0	0
LPG(トン)	0	0	0
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	5,890	7,580	8,515
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	57,280	73,490	82,548
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	0	0	0
水使用量			
使用量(km ³)	3	5	6
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	2,250	2,890	3,244
廃棄物発生量(トン)	118	206	282
最終処分量(トン)	17	25	29
リサイクル率(%)	85.8	88.0	89.8

※CO₂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

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	1,240	1,230	854
LPG(トン)	3,900	3,750	3,627
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	117,230	115,470	119,005
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	1,376,210	1,351,850	1,365,455
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	0	0	0
水使用量			
使用量(km ³)	448	438	369
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	59,480	58,360	58,393
廃棄物発生量(トン)	10,243	9,976	10,091
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

※CO₂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

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

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	60	60	57
LPG(トン)	120	110	118
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	15,190	15,170	15,739
石炭コークス(トン)	1,220	1,390	1,478
エネルギー合計換算値(GJ)	192,320	197,040	205,018
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	0	0	0
水使用量			
使用量(km ³)	26	26	24
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	10,150	10,680	11,176
廃棄物発生量(トン)	3,824	4,042	3,730
最終処分量(トン)	0	0	0
リサイクル率(%)	100	100	100

※CO₂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

	2013年3月期	2014年3月期	2015年3月期
エネルギー使用量			
石油類(kl)	50	40	28
LPG(トン)	0	0	0
都市ガス(km ³)	0	0	0
電力量(千kWh)	5,310	5,320	5,380
石炭コークス(トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値(GJ)	53,040	52,990	53,047
自然エネルギー発電量			
発電量(kWh)	0	0	0
水使用量			
使用量(km ³)	2	2	2
環境負荷			
CO ₂ 排出量(トン)	2,140	2,130	2,118
廃棄物発生量(トン)	4,597	4,417	4,495
最終処分量(トン)	14	0	0
リサイクル率(%)	99.7	100	99.9

※CO₂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赤磐製作所

概要

所在地	岡山県赤磐市釣井100番地の43
生産品目	円すいころ軸受



環境データ

	2015年3月期
エネルギー使用量	
石油類(kl)	2
LPG(トン)	0
都市ガス(km ³)	0
電力量(千kWh)	11,317
石炭コークス(トン)	0
エネルギー合計換算値(GJ)	110,710
自然エネルギー発電量	
発電量(kWh)	111,886
水使用量	
使用量(km ³)	9
環境負荷	
CO ₂ 排出量(トン)	4,316
廃棄物発生量(トン)	604
最終処分量(トン)	0
リサイクル率(%)	100

※CO₂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