

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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	0	0	3
LPG (トン)	110	112	105
都市ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	16,040	17,225	16,230
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	161,250	172,801	162,873
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)	52	49	46
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	6,450	6,900	6,506
廃棄物発生量 (トン)	732	669	715
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	20	7	4
LPG (トン)	520	535	616
都市ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	18,630	19,108	18,744
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	207,990	213,265	213,783
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)	49,930	47,626	55,881
水使用量			
使用量 (km ³)	108	107	94
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	8,680	8,903	8,999
廃棄物発生量 (トン)	1,704	1,894	2,128
最終処分量 (トン)	7	0	0
リサイクル率 (%)	99.6	100.0	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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	630	707	553
LPG (トン)	90	105	96
都市ガス (km ³)	2,110	2,247	2,346
電力量 (千kWh)	82,400	86,028	86,377
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	923,810	972,899	974,651
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)	140,310	133,364	141,965
水使用量			
使用量 (km ³)	128	146	131
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	38,210	40,154	40,073
廃棄物発生量 (トン)	5,172	5,971	6,458
最終処分量 (トン)	11	5	0.3
リサイクル率 (%)	99.8	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

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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	870	900	837
LPG (トン)	930	871	781
都市ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	150,700	154,661	148,313
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	1,540,280	1,575,954	1,514,449
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)	4,850	4,170	3,859
水使用量			
使用量 (km ³)	958	969	968
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	62,480	63,889	61,034
廃棄物発生量 (トン)	15,441	16,020	15,729
最終処分量 (トン)	18	5	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

NTNアドバンスマテリアルズ(株) 本社・蟹江工場

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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	0	0	0
LPG (トン)	240	229	200
都市ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	6,190	6,057	5,656
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	72,050	70,365	65,021
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)	16	16	18
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	3,090	2,993	2,754
廃棄物発生量 (トン)	100	103	87
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	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

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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	0	0	0
LPG (トン)	0	2	2
都市ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	3,720	3,690	3,692
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	36,160	36,001	35,988
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)	22	17	16
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	1,430	1,413	1,413
廃棄物発生量 (トン)	366	391	442
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	10	5	1
LPG (トン)	10	7	7
都市ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	14,160	13,998	12,743
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	137,530	136,245	123,976
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)	35	30	26
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	5,450	5,366	4,880
廃棄物発生量 (トン)	728	691	563
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	0	2	1
LPG (トン)	0	3	2
都市ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	2,570	2,733	2,368
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	25,850	27,455	23,352
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	11	10
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	990	1,054	911
廃棄物発生量 (トン)	588	597	491
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	20	21	19
LPG (トン)	710	549	444
都市ガス (km ³)	3,470	3,490	3,632
電力量 (千kWh)	47,880	50,214	48,014
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	674,050	689,680	657,777
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)	225,350	219,530	197,860
水使用量			
使用量 (km ³)	56	58	59
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	28,390	28,848	28,013
廃棄物発生量 (トン)	3,156	3,407	3,749
最終処分量 (トン)	10	0	0
リサイクル率 (%)	99.7	100.0	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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	0	0	0
LPG (トン)	10	11	12
都市ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	11,210	12,481	13,203
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	109,290	122,057	129,010
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)	35,900	36,533	30,214
水使用量			
使用量 (km ³)	19	23	22
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	4,300	4,789	5,066
廃棄物発生量 (トン)	1,195	1,307	1,366
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	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

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

	2014年3月期	2015年3月期	2016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)	2,550	2,835	2,812
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	26,320	28,335	28,030
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)	91,230	83,270	79,188
水使用量			
使用量 (km ³)	3	3	2
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	970	1,080	1,071
廃棄物発生量 (トン)	12	18	39
最終処分量 (トン)	0	0	0.4
リサイクル率 (%)	96.1	97.9	98.9

※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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	30	29	27
LPG (トン)	260	267	247
都市ガス (km ³)	350	337	307
電力量 (千kWh)	27,510	28,387	26,726
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	297,760	306,479	287,864
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)	36	37	37
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	12,090	12,438	11,676
廃棄物発生量 (トン)	1,225	1,538	1,574
最終処分量 (トン)	2	0	0
リサイクル率 (%)	99.9	100.0	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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	150	129	192
LPG (トン)	1,260	1,290	1,214
都市ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	30,430	31,639	30,217
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	365,480	378,707	363,059
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)	8,290	10,401	11,022
水使用量			
使用量 (km ³)	30	30	32
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	15,770	16,274	15,673
廃棄物発生量 (トン)	7,955	8,197	8,283
最終処分量 (トン)	1	5	1
リサイクル率 (%)	100.0	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

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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	40	44	46
LPG (トン)	0	0	0
都市ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	3,150	3,207	3,155
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	32,740	32,865	32,430
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)	1,290	1,331	1,317
廃棄物発生量 (トン)	1,807	1,839	1,845
最終処分量 (トン)	5	3	2
リサイクル率 (%)	99.7	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

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

	2014年3月期	2015年3月期	2016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)	5,510	5,745	5,960
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	53,500	55,782	57,824
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)	2,940	2,366	2,585
水使用量			
使用量 (km ³)	2	3	3
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	2,100	2,189	2,271
廃棄物発生量 (トン)	1,055	856	771
最終処分量 (トン)	20	16	7
リサイクル率 (%)	98.1	98.1	99.1

※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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	10	7	8
LPG (トン)	0	0	0
都市ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	850	1,111	1,146
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	8,780	11,335	11,741
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)	350	441	458
廃棄物発生量 (トン)	1,479	1,913	2,238
最終処分量 (トン)	7	4	2
リサイクル率 (%)	99.6	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

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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	40	42	34
LPG (トン)	1,570	1,610	1,435
都市ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	2,730	2,718	2,447
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	108,530	109,945	98,086
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)	75	63	57
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	5,860	5,975	5,325
廃棄物発生量 (トン)	915	780	533
最終処分量 (トン)	14	3	27
リサイクル率 (%)	98.5	99.7	94.9

※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
生產品目	産業機械用軸受



環境データ

	2014年3月期	2015年3月期	2016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)	7,580	8,515	9,722
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	73,490	82,548	94,190
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)	5	6	7
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	2,890	3,244	3,704
廃棄物発生量 (トン)	206	282	226
最終処分量 (トン)	25	29	25
リサイクル率 (%)	88.0	89.8	89.0

※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

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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	1,230	854	696
LPG (トン)	3,750	3,627	3,644
都市ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	115,470	119,005	115,106
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	1,351,850	1,365,455	1,327,571
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)	438	369	394
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	58,360	58,393	56,568
廃棄物発生量 (トン)	9,976	10,091	9,869
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	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

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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	60	57	52
LPG (トン)	110	118	108
都市ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	15,170	15,739	17,659
石炭コークス (トン)	1,390	1,478	1,196
エネルギー合計換算値 (GJ)	197,040	205,018	215,209
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	24	23
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	10,680	11,176	10,975
廃棄物発生量 (トン)	4,042	3,730	3,865
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	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

	2014年3月期	2015年3月期	2016年3月期
エネルギー使用量			
石油類 (kl)	40	28	23
LPG (トン)	0	0	0
都市ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	5,320	5,380	4,663
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	52,990	53,047	46,234
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)	2,130	2,118	1,834
廃棄物発生量 (トン)	4,417	4,495	4,127
最終処分量 (トン)	0	0	1
リサイクル率 (%)	100.0	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

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	2016年3月期
エネルギー使用量		
石油類 (kl)	2	2
LPG (トン)	0	0
都市ガス (km ³)	0	0
電力量 (千kWh)	11,317	11,440
石炭コークス (トン)	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	110,710	112,021
自然エネルギー発電量		
発電量 (kWh)	111,886	107,547
水使用量		
使用量 (km ³)	9	10
環境負荷		
CO ₂ 排出量 (トン)	4,316	4,364
廃棄物発生量 (トン)	604	670
最終処分量 (トン)	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	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