

## 国内拠点

### 環境活動報告

2017年3月期

	ISO14001 認証取得状況 (2015年版)	スコープ 1・2	SGS 第三者検証	水	廃棄物
生産22拠点	2017年11月予定 マルチサイト方式	○	○	○	○
本社	2017年11月予定 マルチサイト方式	○	○	○	—
非生産24拠点（営業、物流） 営業：東北,宇都宮,茨城,北関東, 東京,西関東,沼津,甲府,浜松, 東海,名古屋,北陸,神戸,水島, 広島,九州 営業16拠点、 物流：NTN物流株 8拠点	—	○	○	—	—

## 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	ミニチュア・小径軸受、自動車部品、パーツフィーダ



#### 環境データ

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	0	3	3
LPG (トン)	112	105	131
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	17,225	16,230	15,680
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	172,801	162,873	158,852
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	0	0	0
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	49	46	45
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	6,900	6,506	6,376
廃棄物発生量 (トン)	669	715	724
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	100.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	1,398	1,427	1,235

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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グループ サイト別環境データ  
< 国内拠点 >

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	ドライブシャフト部品、軸受部品



環境データ

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	7	4	3
LPG (トン)	535	616	718
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	19,108	18,744	19,573
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	213,265	213,783	226,398
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	47,626	55,881	46,203
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	107	94	106
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	8,903	8,999	9,618
廃棄物発生量 (トン)	1,894	2,128	2,171
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	100.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	1,836	1,624	1,941

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	707	553	607
LPG (トン)	105	96	98
都市ガス (km <sup>3</sup> )	2,247	2,346	2,444
電力量 (千kWh)	86,028	86,377	85,327
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	972,899	974,651	967,502
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	133,364	141,965	122,054
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	146	131	132
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	40,154	40,073	40,042
廃棄物発生量 (トン)	5,971	6,458	5,812
最終処分量 (トン)	5	0.3	13
リサイクル率 (%)	99.9	99.9	99.8
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	18,366	16,325	15,606

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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、ドライブシャフト、精密機器製品



環境データ

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	900	837	809
LPG (トン)	871	781	800
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	154,661	148,313	151,114
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	1,575,954	1,514,449	1,541,458
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	4,170	3,859	3,958
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	969	968	976
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	63,889	61,034	62,083
廃棄物発生量 (トン)	16,020	15,729	15,631
最終処分量 (トン)	5	0	0
リサイクル率 (%)	99.9	100.0	100.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	26,424	32,831	31,567

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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アドバンストマテリアルズ (株)

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

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	0	0	0
LPG (トン)	229	200	237
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	6,057	5,656	11,818
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	70,365	65,021	126,674
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	0	0	0
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	16	18	30
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	2,993	2,754	5,214
廃棄物発生量 (トン)	103	87	330
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	100.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	197	14	148

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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
生產品目	精密樹脂軸受



環境データ

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	0	0	0
LPG (トン)	2	2	2
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	3,690	3,692	4,145
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	36,001	35,988	40,395
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	0	0	0
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	17	16	20
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	1,413	1,413	1,586
廃棄物発生量 (トン)	391	442	387
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	100.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	664	531	511

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	5	1	1
LPG (トン)	7	7	7
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	13,998	12,743	12,120
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	136,245	123,976	117,935
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	0	0	0
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	30	26	26
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	5,366	4,880	4,641
廃棄物発生量 (トン)	691	563	529
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	100.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	0.3	0.3	0.3

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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グループ サイト別環境データ  
 < 国内拠点 >

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

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	2	1	1
LPG (トン)	3	2	2
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	2,733	2,368	2,587
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	27,455	23,352	25,464
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	0	0	0
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	11	10	11
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	1,054	911	994
廃棄物発生量 (トン)	597	491	469
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	100.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	185	141	402

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	21	19	19
LPG (トン)	549	444	222
都市ガス (km <sup>3</sup> )	3,490	3,632	3,712
電力量 (千kWh)	50,214	48,014	46,623
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	689,680	657,777	630,613
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	219,530	197,860	212,140
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	58	59	61
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	28,848	28,013	26,991
廃棄物発生量 (トン)	3,407	3,749	3,231
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	100.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	1,639	564	433

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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	ドライブシャフト



環境データ

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	0	0	0
LPG (トン)	11	12	11
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	12,481	13,203	13,926
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	122,057	129,010	135,687
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	36,533	30,214	34,375
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	23	22	24
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	4,789	5,066	5,338
廃棄物発生量 (トン)	1,307	1,366	1,531
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	100.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	2,334	3,711	3,862

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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グループ サイト別環境データ  
 <国内拠点>

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

	2015年3月期	2016年3月期	2017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)	2,835	2,812	2,980
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	28,335	28,030	28,726
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	83,270	79,188	75,798
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	3	2	4
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	1,080	1,071	1,135
廃棄物発生量 (トン)	18	39	13
最終処分量 (トン)	0	0.4	0.4
リサイクル率 (%)	97.9	98.9	97.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	600	465	592

\*CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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、ベアリングユニット



#### 環境データ

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	29	27	25
LPG (トン)	267	247	259
都市ガス (km <sup>3</sup> )	337	307	315
電力量 (千kWh)	28,387	26,726	27,789
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	306,479	287,864	299,154
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	0	0	0
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	37	37	40
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	12,438	11,676	12,145
廃棄物発生量 (トン)	1,538	1,574	1,531
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	100.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	2,194	6,461	6,549

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	129	192	458
LPG (トン)	1,290	1,214	1,121
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	31,639	30,217	28,389
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	378,707	363,059	350,494
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	10,401	11,022	10,416
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	30	32	33
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	16,274	15,673	15,421
廃棄物発生量 (トン)	8,197	8,283	7,857
最終処分量 (トン)	5	1	0.1
リサイクル率 (%)	99.9	99.9	99.9
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	1	2,066	4,944

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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、ドライブシャフト部品



環境データ

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	44	46	56
LPG (トン)	0	0	0
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	3,207	3,155	3,276
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	32,865	32,430	33,961
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	0	0	0
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	2	2	2
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	1,331	1,317	1,387
廃棄物発生量 (トン)	1,839	1,845	1,913
最終処分量 (トン)	3	2	2.1
リサイクル率 (%)	99.8	99.9	99.9
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	2,285	1,945	1,618

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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

	2015年3月期	2016年3月期	2017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)	5,745	5,960	6,162
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	55,782	57,824	59,768
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	2,366	2,585	2,704
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	3	3	3
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	2,189	2,271	2,348
廃棄物発生量 (トン)	856	771	2,399
最終処分量 (トン)	16	7	16
リサイクル率 (%)	98.1	99.1	99.3
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	2	1	4

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	7	8	8
LPG (トン)	0	0	0
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	1,111	1,146	1,153
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	11,335	11,741	11,792
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	0	0	0
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	1	1	1
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	441	458	459
廃棄物発生量 (トン)	1,913	2,238	27
最終処分量 (トン)	4	2	4
リサイクル率 (%)	99.8	99.9	87.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	245	340	140

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	42	34	34
LPG (トン)	1,610	1,435	1,464
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	2,718	2,447	2,509
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	109,945	98,086	100,187
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	0	0	0
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	63	57	57
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	5,975	5,325	5,435
廃棄物発生量 (トン)	780	533	563
最終処分量 (トン)	3	27	5
リサイクル率 (%)	99.7	94.9	99.2
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	122	91	38

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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グループ サイト別環境データ  
< 国内拠点 >

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

	2015年3月期	2016年3月期	2017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)	8,515	9,722	9,486
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	82,548	94,190	91,945
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	0	0	0
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	6	7	11
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	3,244	3,704	3,614
廃棄物発生量 (トン)	282	226	354
最終処分量 (トン)	29	25	20
リサイクル率 (%)	89.8	89.0	94.3
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	0	2	4

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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、ドライブシャフト



#### 環境データ

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	854	696	746
LPG (トン)	3,627	3,644	3,650
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	119,005	115,106	115,274
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	1,365,455	1,327,571	1,331,524
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	0	0	0
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	369	394	335
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	58,393	56,568	56,769
廃棄物発生量 (トン)	10,091	9,869	9,989
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	100.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	29,411	26,007	26,010

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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グループ サイト別環境データ  
 < 国内拠点 >

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、ベアリングユニット部品



環境データ

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	57	52	49
LPG (トン)	118	108	105
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	15,739	17,659	22,230
石炭コークス (トン)	1,478	1,196	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	205,018	215,209	224,617
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	0	0	0
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	24	23	18
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	11,176	10,975	8,906
廃棄物発生量 (トン)	3,730	3,865	3,245
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	100.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	2,895	2,348	1,962

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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グループ サイト別環境データ  
 < 国内拠点 >

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

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	28	23	33
LPG (トン)	0	0	0
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	5,380	4,663	4,372
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	53,047	46,234	43,772
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	0	0	0
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	2	2	2
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	2,118	1,834	1,747
廃棄物発生量 (トン)	4,495	4,127	3,744
最終処分量 (トン)	0.4	1	0
リサイクル率 (%)	99.9	99.9	100.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	663	530	720

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	2	2	1
LPG (トン)	0	0	0
都市ガス (km <sup>3</sup> )	0	0	0
電力量 (千kWh)	11,317	11,440	10,937
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	110,710	112,021	106,147
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	111,886	107,547	106,862
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	9	10	10
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	4,316	4,364	4,170
廃棄物発生量 (トン)	604	670	591
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	100.0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	3,563	2,288	1,236

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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グループ サイト別環境データ  
 <国内拠点>

本社

概要

所在地	大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号
-----	---------------------



環境データ

	2015年3月期	2016年3月期	2017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)	889	869	860
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	8,862	8,668	8,577
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	0	0	0
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	0	0	5
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	339	331	328
廃棄物発生量 (トン)	0	0	0
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	0	0	0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	0	0	0

\*CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、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グループ サイト別環境データ  
 < 国内拠点 >

非生産24拠点

環境データ

	2015年3月期	2016年3月期	2017年3月期
<b>エネルギー使用量</b>			
石油類 (kl)	166	58	26
LPG (トン)	4	54	80
都市ガス (km <sup>3</sup> )	4	3	3
電力量 (千kWh)	2,934	2,837	3,031
石炭コークス (トン)	0	0	0
エネルギー合計換算値 (GJ)	35,694	33,335	35,392
<b>自然エネルギー発電量</b>			
発電量 (kWh)	0	0	0
<b>水使用量</b>			
使用量 (km <sup>3</sup> )	0	0	0
<b>環境負荷</b>			
CO <sub>2</sub> 排出量 (トン)	1,551	1,397	1,468
廃棄物発生量 (トン)	0	0	0
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	0	0	0
PRTR対象化学物質の取扱量 (kg)	0	0	0

※CO<sub>2</sub>排出量 間接排出 (スコープ2) の電力排出係数は、2013年3月期より導入した固定係数 (0.381) に基づいて算出