

アメリカ地区

AMERICAN NTN BEARING MFG. CORP.

概要

所在地	1500 Holmes Road, Elgin, IL 60123, U.S.A.
生産品目	小形軸受, 自動車用ユニット軸受



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)	0	0	0
LPG (トン)	20	19	17
ガス (km ³)	1,980	1,608	1,239
電力量 (千kWh)	58,780	60,043	58,963
エネルギー合計換算値 (GJ)			631,820
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)			0
水使用量			
使用量 (km ³)	34	32	21
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	37,920	37,845	36,428
廃棄物発生量 (トン)	9,000	7,681	7,092
最終処分量 (トン)	470	359	313
リサイクル率 (%)	94.8	95.3	95.6

NTN-BOWER CORP.

概要

所在地	711 North Bower Road, Macomb, IL 61455-2511 U.S.A.
生産品目	小形・中形・大形軸受、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)	0	0	0
LPG (トン)	60	38	32
ガス (km ³)	11,140	10,303	9,064
電力量 (千kWh)	64,580	71,513	67,686
エネルギー合計換算値 (GJ)			1,068,305
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)			0
水使用量			
使用量 (km ³)	82	84	97
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	60,970	63,067	58,209
廃棄物発生量 (トン)	6,120	6,193	5,177
最終処分量 (トン)	738	609	665
リサイクル率 (%)	87.9	90.2	87.2

NTN DRIVESHAFT, INC.

概要

所在地	8251 South International Drive, Columbus, IN 47201,U.S.A.
生產品目	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)	380	381	338
ガス (km ³)	2,270	2,077	2,903
電力量 (千kWh)	129,200	127,063	126,611
エネルギー合計換算値 (GJ)			1,382,940
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)			0
水使用量			
使用量 (km ³)	378	378	345
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	79,910	78,268	79,649
廃棄物発生量 (トン)	18,000	18,050	23,457
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	100.0

NTK PRECISION AXLE CORP.

概要

所在地	741 South County Rd 200 West, Frankfort IN 46041, U.S.A.
生産品目	等速ジョイント部品、自動車用ユニット軸受部品の旋削・熱処理加工



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)	0	0	0
LPG (トン)	20	23	25
ガス (km ³)	300	224	171
電力量 (千kWh)	30,780	31,963	32,451
エネルギー合計換算値 (GJ)			325,673
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)			0
水使用量			
使用量 (km ³)	34	32	39
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	18,320	18,831	19,004
廃棄物発生量 (トン)	11,210	10,836	10,001
最終処分量 (トン)	115	56	72
リサイクル率 (%)	99.0	99.5	99.3

NTN Bearing Manufacturing of Canada

概要

所在地	6740 Kitmat Road, Mississauga, Ontario, L5N 1M6, Canada
生産品目	小形軸受、自動車用軸受



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
ガス (km ³)	1,030	1,000	726
電力量 (千kWh)	19,780	20,841	20,620
エネルギー合計換算値 (GJ)			233,781
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)			0
水使用量			
使用量 (km ³)	13	17	12
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	6,210	6,350	5,719
廃棄物発生量 (トン)	610	784	800
最終処分量 (トン)	400	484	547
リサイクル率 (%)	34.4	38.3	31.6

NTA PRECISION AXLE CORP.

概要

所在地	795 Kimberly Drive, Carol Stream, Illinois U.S.A
生産品目	自動車用ユニット軸受部品の鍛造・旋削・熱処理加工



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)	0	0
LPG (トン)	65	64
ガス (km ³)	395	393
電力量 (千kWh)	29,598	29,408
エネルギー合計換算値 (GJ)		307,851
自然エネルギー発電量		
発電量 (kWh)		0
水使用量		
使用量 (km ³)	35	36
環境負荷		
CO ₂ 排出量 (トン)	17,969	17,853
廃棄物発生量 (トン)	8,318	8,721
最終処分量 (トン)	42	42
リサイクル率 (%)	99.5	99.5

ヨーロッパ地区

NTN TRANSMISSIONS EUROPE

概要

所在地	Z.A. des Tremelieres Communaute Urbaine du Mans 72704 Allonnes Cedex, France
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)	0	0	0
ガス (MWh)	1,541	1,721	1,535
電力量 (千kWh)	48,070	47,306	46,769
エネルギー合計換算値 (GJ)			464,013
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)			0
水使用量			
使用量 (km ³)	42	46	48
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	2,740	2,746	2,676
廃棄物発生量 (トン)	1,510	1,360	1,729
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	100.0

NTN Kugellagerfabrik (Deutschland) G.m.b.H.

概要

所在地	NTN Strasse 1-3, 40822 Mettmann, F.R. Germany
生産品目	小形軸受、自動車用ユニット軸受、自動車部品



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)	150	54	61
LPG (トン)	0	1	1
ガス (km ³)	230	241	275
電力量 (千kWh)	10,250	7,940	7,192
エネルギー合計換算値 (GJ)			84,883
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)			0
水使用量			
使用量 (km ³)	8	8	5
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	5,820	4,472	4,206
廃棄物発生量 (トン)	190	204	148
最終処分量 (トン)	0	0	0
リサイクル率 (%)	100.0	100.0	100.0

NTN-SNR ROULEMENTS

概要

所在地	1, rue des Usines, BP 2017, 74010 Annecy Cedex, France
生産品目	自動車用・産業機械用各種軸受、自動車用ユニット軸受、航空・宇宙用軸受、等速ジョイントおよび同部品



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
ガス (MWh)	25,350	27,388	23,736
電力量 (千kWh)	146,480	143,100	153,033
エネルギー合計換算値 (GJ)			1,610,377
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)			0
水使用量			
使用量 (km ³)	139	151	136
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	20,120	21,006	22,104
廃棄物発生量 (トン)	25,530	26,124	27,178
最終処分量 (トン)	885	921	884
リサイクル率 (%)	96.5	96.5	96.7

アジア・オセアニア地区

NTN MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.

概要

所在地	111/2 Moo 4, Tambol Pluakdaeng, Amphur Pluakdaeng, Rayong 21140, Thailand
生産品目	等速ジョイント、ニードル軸受、自動車部品、自動車用軸受及びユニット軸受、流体動圧軸受部品



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)	0	0	0
LPG (トン)	0	3	3
ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	29,620	35,442	35,591
エネルギー合計換算値 (GJ)			347,541
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)			0
水使用量			
使用量 (km ³)	99	135	131
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	16,960	20,281	20,368
廃棄物発生量 (トン)	1,390	1,797	1,449
最終処分量 (トン)	176	180	0
リサイクル率 (%)	87.3	90.0	100.0

NTN NEI Manufacturing India Private LTD.

概要

所在地	Plot No. 131, Sector-7, HSIIDC Growth Centre, Bawal Distt. Rewari, Haryana-123501, India
生産品目	等速ジョイント、自動車用ユニット軸受



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)	150	210	361
LPG (トン)	0	0	0
ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	5,650	6,164	5,549
エネルギー合計換算値 (GJ)			67,749
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)			0
水使用量			
使用量 (km ³)	7	18	27
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	3,640	4,081	4,126
廃棄物発生量 (トン)	—	—	88
最終処分量 (トン)	—	—	0
リサイクル率 (%)	—	—	100.0

中国地区

Shanghai NTN Corp. (上海恩梯恩精密機電有限公司)

概要

所在地	No.1666, Nanle Road, Songjiang Industrial Zone, Songjiang, Shanghai 201611, China
生産品目	小形軸受、ニードル軸受、自動車用ユニット軸受、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)	200	212	32
LPG (トン)	1,780	1,874	1,760
ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	65,310	64,764	67,390
エネルギー合計換算値 (GJ)			748,334
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)			1,471,480
水使用量			
使用量 (km ³)	280	317	274
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	43,210	43,210	43,920
廃棄物発生量 (トン)	5,410	5,991	6,295
最終処分量 (トン)	10	32	33
リサイクル率 (%)	99.8	99.5	99.5

Guangzhou NTN-Yulon Drivetrain Co., Ltd. (廣州恩梯恩裕隆傳動系統有限公司)

概要

所在地	No.11 Jun Da Road, East District of Guangzhou Economic and Technological Development Zone, Guangzhou, Guangdong Province 510530, China
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)	0	0	0
ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	16,810	23,368	23,643
エネルギー合計換算値 (GJ)			230,757
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)			0
水使用量			
使用量 (km ³)	29	36	43
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	9,620	13,367	13,524
廃棄物発生量 (トン)	970	896	914
最終処分量 (トン)	0	0	53
リサイクル率 (%)	100	100	94.2

NTN-RAB (Changzhou) Corp. (恩梯恩阿愛必 (常州) 有限公司)

概要

所在地	No.200 Chuangxin Road (Electronic Industrial Park), Changzhou, Jiangsu Province 213031, China
生産品目	ニードル軸受、自動車用ユニット軸受、自動車部品



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
ガス (km ³)	0	0	0
電力量 (千kWh)	3,730	3,528	4,684
エネルギー合計換算値 (GJ)			45,711
自然エネルギー発電量			
発電量 (kWh)			0
水使用量			
使用量 (km ³)	21	18	21
環境負荷			
CO ₂ 排出量 (トン)	2,130	2,018	2,679
廃棄物発生量 (トン)	—	—	147
最終処分量 (トン)	—	—	113
リサイクル率 (%)	—	—	22.7