

日本ゼオン全事業所 合計		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
有害物質	ブタジエン使用量(トン)	346,224	334,270	337,787	334,962	355,326
	ブタジエン排出量(トン)	4.0	3.9	3.3	3.7	2.7
	アクリロニトリル使用量(トン)	24,367	24,472	27,118	25,784	27,729
	アクリロニトリル排出量(トン)	13.0	13.6	11.7	11.9	5.5
PRTR法対象物質	使用量(トン)	877,919	868,407	887,078	921,688	942,613
	排出量(トン)	37.0	37.8	33.5	36.7	30.1
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	131,566	129,156	139,141	156,502	144,832
	減容後発生量(トン)	15,608	14,001	14,535	16,530	13,987
	埋立処分量(トン)	4	11	1.3	6.5	3.5
大気排出	CO ₂ 排出量(トン)	564,545	498,451	517,803	506,348	552,940
	SO _x 排出量(トン)	513	334	476	509	624
	NO _x 排出量(トン)	375	336	272	241	253
	ばいじん排出量(トン)	8.3	6.5	4.3	2.8	11.4
	フロン類漏えい量(トンCO ₂)	—	—	—	—	51.5
水資源	総水資源使用量(千m ³)	18,819	18,591	18,508	18,703	18,454
	上水道水使用量(千m ³)	253	265	245	273	260
	地下水使用量(千m ³)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	工業用水使用量(千m ³)	18,597	18,326	18,264	18,431	18,195
排水	総排水量(千m ³)	15,715	17,029	17,761	15,894	15,940
	COD排出量(トン)	136	127	129	119	119
	全リン排出量(トン)	2.1	2.1	2.4	1.6	1.6
	全窒素排出量(トン)	149	176	158	167	142
エネルギー	使用量(原油換算、kL)	207,735	189,216	194,242	192,930	214,921
	原単位(kL/t-PDR)	0.1510	0.1418	0.1363	0.1317	0.1424
	原単位指数 (1990年度を100とした比率)	72%	68%	65%	63%	68%
換算生産量(トン)		1,375,870	1,334,471	1,425,480	1,455,512	1,509,679
CO ₂ 排出原単位指数(1990年度を100とした比率)		77%	70%	68%	65%	68%

日本ゼオン本体(「0.0」は0.05未満を示す)

高岡工場		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	使用量(トン)	223	125	16	21	17
	排出量(トン)	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	4,730	4,882	12,494	8,794	7,309
	減容後発生量(トン)	529	535	1,056	437	363
	埋立処分量(トン)	0	3	0.0	0.0	0.0
大気排出	CO ₂ 排出量(トン)	20,132	23,329	22,546	20,825	20,964
	SO _x 排出量(トン)	6.8	9.5	3.2	0.0	0.0
	NO _x 排出量(トン)	15	19	13	2	2.5
	ばいじん排出量(トン)	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	フロン類漏えい量(トンCO ₂)	—	—	—	—	47.6
水資源	総水資源使用量(千m ³)	3,808	4,052	3,732	3,848	3,804
	上水道水使用量(千m ³)	57	58	56	57	56
	地下水使用量(千m ³)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	工業用水使用量(千m ³)	3,750	3,993	3,676	3,791	3,748
排水	総排水量(千m ³)	3,398	4,408	4,890	3,322	3,213
	COD排出量(トン)	13.0	14.3	18.9	12.7	12.6
	全リン排出量(トン)	0.7	0.5	0.8	0.3	0.3
	全窒素排出量(トン)	16	19	20	14	14
エネルギー	使用量(原油換算、kL)	8,994	8,868	8,986	8,290	9,380
	原単位指数 (1990年度を100とした比率)	96%	103%	104%	92%	102%
換算生産量(トン)		4,866	4,295	4,433	4,617	4,617

川崎工場		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
有害物質	ブタジエン使用量(トン)	23,054	22,841	20,372	23,534	21,758
	ブタジエン排出量(トン)	2.6	2.7	2.4	2.6	2.0
	アクリロニトリル使用量(トン)	10,670	10,872	9,653	11,405	10,746
	アクリロニトリル排出量(トン)	12	13	11	11	5
PRTR法対象物質	使用量(トン)	46,186	44,709	40,203	45,847	43,954
	排出量(トン)	26	26	26	26.8	21.4
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	47,718	50,878	48,039	52,900	44,380
	減容後発生量(トン)	5,383	5,037	4,024	4,401	3,412
	埋立処分量(トン)	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0
大気排出	CO ₂ 排出量(トン)	27,609	27,968	20,917	25,778	23,443
	SO _x 排出量(トン)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3
	NO _x 排出量(トン)	8	8	7.4	5.7	5.6
	ばいじん排出量(トン)	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5
	フロン類漏えい量(トンCO ₂)	—	—	—	—	0.0
水資源	総水資源使用量(千m ³)	2,963	3,313	3,092	3,657	3,241
	上水道水使用量(千m ³)	32	35	39	40	47
	地下水水使用量(千m ³)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	工業用水使用量(千m ³)	2,963	3,278	3,053	3,617	3,194
排水	総排水量(千m ³)	1,793	1,904	2,031	2,185	2,265
	COD排出量(トン)	40	42	45	44	35
	全リン排出量(トン)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
	全窒素排出量(トン)	89	115	93	115	89
エネルギー	使用量(原油換算、kL)	16,220	16,552	14,406	14,700	13,355
	原単位指数 (1990年度を100とした比率)	90%	91%	75%	84%	65%
換算生産量(トン)		81,790	82,757	73,834	85,441	80,229

徳山工場		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
有害物質	ブタジエン使用量(トン)	186,784	181,275	206,710	170,327	195,538
	ブタジエン排出量(トン)	1.4	1.2	0.8	1.1	0.7
	アクリロニトリル使用量(トン)	13,697	13,600	17,464	14,379	16,983
	アクリロニトリル排出量(トン)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
PRTR法対象物質	使用量(トン)	388,603	391,766	453,075	397,637	422,439
	排出量(トン)	3.1	2.7	2.0	2.7	2.1
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	18,718	16,939	19,201	24,063	23,163
	減容後発生量(トン)	3,762	3,505	3,377	4,674	4,737
	埋立処分量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大気排出	CO ₂ 排出量(トン)	248,294	239,609	279,750	237,362	263,215
	SO _x 排出量(トン)	502	322	471	507	622
	NO _x 排出量(トン)	272	243	205	179	191
	ばいじん排出量(トン)	7.7	5.7	3.5	2.2	10.9
	フロン類漏えい量(トンCO ₂)	—	—	—	—	3.9
水資源	総水資源使用量(千m ³)	9,482	8,788	8,927	8,393	8,812
	上水道水使用量(千m ³)	63	63	45	50	52
	地下水水使用量(千m ³)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	工業用水使用量(千m ³)	9,419	8,725	8,882	8,344	8,760
排水	総排水量(千m ³)	7,884	8,288	8,165	7,785	8,051
	COD排出量(トン)	69	58	49	42	57
	全リン排出量(トン)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8
	全窒素排出量(トン)	27	27	28	27	28
エネルギー	使用量(原油換算、kL)	90,955	90,648	103,000	92,423	104,326
	原単位指数 (1990年度を100とした比率)	99%	102%	99%	106%	106%
換算生産量(トン)		498,167	487,782	573,961	477,797	531,865

水島工場		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
有害物質	ブタジエン使用量(トン)	136,385	130,154	110,704	141,100	138,029
	ブタジエン排出量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PRTR法対象物質	使用量(トン)	442,900	431,800	393,777	478,178	476,200
	排出量(トン)	4.4	4.6	5.3	6.0	6.5
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	60,400	56,270	59,253	70,584	69,824
	減容後発生量(トン)	5,935	4,830	5,999	6,956	5,418
	埋立処分量(トン)	3.7	5.4	1.3	6.5	3.5
大気排出	CO ₂ 排出量(トン)	259,651	197,855	182,800	211,420	235,360
	SO _x 排出量(トン)	3.8	2.7	1.2	1.4	1.1
	NO _x 排出量(トン)	80	66	47	54	54
	ばいじん排出量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	フロン類漏えい量(トンCO ₂)	—	—	—	—	0.0
水資源	総水資源使用量(千m ³)	2,481	2,351	2,665	2,713	2,510
	上水道水使用量(千m ³)	57	64	66	88	66
	地下水使用量(千m ³)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	工業用水使用量(千m ³)	2,424	2,287	2,599	2,625	2,444
排水	総排水量(千m ³)	2,640	2,429	2,674	2,602	2,411
	COD排出量(トン)	15	13	17	20	15
	全リン排出量(トン)	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4
	全窒素排出量(トン)	16	15	17	12	12
エネルギー	使用量(原油換算、kL)	91,566	73,148	67,850	77,517	87,860
	原単位指数 (1990年度を100とした比率)	56%	46%	41%	40%	45%
換算生産量(トン)		731,500	705,400	714,800	840,400	834,400

総合開発センター		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
有害物質	ブタジエン使用量(トン)	1	0	1.09	0.80	0.72
	ブタジエン排出量(トン)	0.03	0.01	0.05	0.03	0.03
	アクリロニトリル使用量(トン)	0.29	0.14	0.39	0.24	0.26
	アクリロニトリル排出量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PRTR法対象物質	使用量(トン)	7.7	7.0	7.3	5.4	3.9
	排出量(トン)	3.4	4.8	0.1	0.1	0.1
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	—	187	154	160	157
	減容後発生量(トン)	—	94	79	62	57
	埋立処分量(トン)	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
大気排出	CO ₂ 排出量(トン)	8,859	9,690	11,790	10,963	9,958
	フロン類漏えい量(トンCO ₂)	—	—	—	—	0.0
水資源	総水資源使用量(千m ³)	85	88	93	92	88
	上水道水使用量(千m ³)	44	45	38	37	38
	地下水使用量(千m ³)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	工業用水使用量(千m ³)	41	43	54	55	50
エネルギー	使用量(原油換算、kL)	4,806	5,255	6,091	5,720	5,236

本社						
大気排出	CO ₂ 排出量(トン)	333	336	338	287	285
	フロン類漏えい量(トンCO ₂)	—	—	—	—	0.0
水資源(上水道)使用量(千m ³)		1.40	1.56	1.44	1.31	1.18
エネルギー	使用量(原油換算、kL)	215	222	205	182	180
専用部分 一般電灯電気使用量(kWh)		170,213	180,175	143,647	142,017	145,416
専用部分 OA他電気使用量(kWh)		276,124	267,546	236,868	211,004	202,432
専用部分由来 エネルギー使用量(原油換算、kL)		115	115	98	91	89
専用部分由来 CO ₂ 排出量(t)		175	168	168	143	141
セントラル空調部分 電気使用量(kWh)		131,658	139,183	138,874	121,335	115,632
セントラル空調電気由来 エネルギー使用量(原油換算、kL)		33.87	35.80	35.72	31.21	29.74
セントラル空調電気由来 CO ₂ 排出量(t)		50.56	53.45	53.33	46.59	44.40
セントラル空調部分 冷水使用量(MJ)		858,866	1,005,390	989,703	798,697	802,511
セントラル空調部分 熱量(GJ)		1,168	1,367	1,346	1,086	1,091
セントラル空調部分 蒸気使用量(MJ)		1,017,785	1,010,713	1,056,890	907,808	939,675
セントラル空調部分 熱量(GJ)		1,384	1,375	1,437	1,235	1,278
冷水温水由来 エネルギー使用量(原油換算、kL)		65.85	70.74	71.81	59.88	61.13
冷水温水由来 CO ₂ 排出量(t)		107	115	117	97	99

国内グループ会社 (「0」は0.5未満、「0.0」は0.05未満を示す)

国内グループ会社 合計		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数(延べ数)	62	62	65	62	59
	使用量(トン)	2,125	1,961	1,801	1,924	1,710
	排出量(トン)	2.7	2.1	2.1	2.1	2.4
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	1,914	1,996	2,608	6,235	2,358
	埋立処分量(トン)	42.1	26.7	11.2	10.6	5.9
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		151	143	143	163	163
CO ₂ 排出量(トン)		18,046	19,382	37,937	44,552	48,474
エネルギー使用量(原油換算、kL)		15,132	15,630	17,926	18,454	19,696
消費電力量(千kWh)		—	—	63,773	67,294	72,785

ゼオン化成(株)茨城工場		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	7	8	7	6	6
	使用量(トン)	61	40	35	49	15
	排出量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	529	446	478	389	258
	埋立処分量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		41	30	29	19	18
CO ₂ 排出量(トン)		3,845	3,283	3,723	3,468	2,768
エネルギー使用量(原油換算、kL)		2,191	1,807	1,875	1,545	1,265
消費電力量(千kWh)		—	—	5,032	3,869	2,906

ゼオン化成(株)山口工場		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	3	3	3	3	3
	使用量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	排出量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	91	57	91	151	63
	埋立処分量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		0.2	0.2	0.3	0.0	0.0
CO ₂ 排出量(トン)		412	416	410	460	367
エネルギー使用量(原油換算、kL)		147	151	155	166	134
消費電力量(千kWh)		—	—	459	591	482

ゼオンポリミクス(株)大津事業所		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	5	5	5	5	4
	使用量(トン)	165	146	122	113	125
	排出量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	171	155	148	160	184
	埋立処分量(トン)	4	0	0.0	0.0	0.0
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		45	50	49	48	48
CO ₂ 排出量(トン)		1,938	2,631	2,740	2,860	3,159
エネルギー使用量(原油換算、kL)		1,573	1,534	1,416	1,388	1,495
消費電力量(千kWh)		—	—	5,260	5,321	5,877

ゼオンメディカル(株)		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	1	1	1	1	1
	使用量(トン)	2.2	1.6	1.6	1.6	1.6
	排出量(トン)	2.2	1.6	1.6	1.6	1.6
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	22	10	9	10	8
	埋立処分量(トン)	11.2	5.0	4.3	4.5	0.4
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		11.7	14.3	17.8	21.9	13.5
CO ₂ 排出量(トン)		969	1,143	1,123	1,003	920
エネルギー使用量(原油換算、kL)		431	511	539	401	364
消費電力量(千kWh)※高岡工場を含む		—	—	※	※	※

ゼオンノース(株)		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	0	0	0	0	0
	使用量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	排出量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	38	25	20	17	14
	埋立処分量(トン)	5.0	5.2	3.1	4.2	2.5
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		—	—	—	2.0	1.5
CO ₂ 排出量(トン)		160	152	146	161	159
エネルギー使用量(原油換算、kL)		80	85	85	92	103
消費電力量(千kWh)		—	—	—	384	366

RIMTEC(株)		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	0	0	0	0	0
	使用量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	排出量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	29	52	49	23	31
	埋立処分量(トン)	3.4	15.2	2.4	1.3	0.0
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		4.4	3.6	2.2	1.5	1.5
CO ₂ 排出量(トン)		167	188	160	110	103
エネルギー使用量(原油換算、kL)		145	160	138	90	89
消費電力量(千kWh)		—	—	—	—	—

ゼオン山口(株)		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	40	40	40	40	40
	使用量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	排出量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	135	207	225	4,018	171
	埋立処分量(トン)	18.2	1.4	0.8	0.0	0.0
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
CO ₂ 排出量(トン)		11	11	12	11	12
エネルギー使用量(原油換算、kL)		6	5	5	5	6
消費電力量(千kWh)		—	—	53	21	23

ゼオンケミカルズ米沢(株)		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	5	4	7	5	3
	使用量(トン)	1,897	1,773	1,642	1,759	1,567
	排出量(トン)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	186	187	202	206	182
	埋立処分量(トン)	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		14	10	9	14	12
CO ₂ 排出量(トン)		940	1,017	1,151	1,421	1,815
エネルギー使用量(原油換算、kL)		505	439	490	591	762
消費電力量(千kWh)		—	—	1,202	1,458	2,050

(株)オプテス 佐野工場		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	1	1	1	1	1
	使用量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	排出量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	6	7	10	8	6
	埋立処分量(トン)	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		4	5	6	6	4
CO ₂ 排出量(トン)		1,105	919	989	862	673
エネルギー使用量(原油換算、kL)		664	625	674	564	439
消費電力量(千kWh)		—	—	北陸工場に含む	2,274	1,767

(株)オプテス 北陸工場		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	0	0	1	1	1
	使用量(トン)	0	0	1	1	1.1
	排出量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	707	849	1,377	1,254	1,443
	埋立処分量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		31	29	29	52	66
CO ₂ 排出量(トン)		8,499	9,622	27,483	34,196	38,498
エネルギー使用量(原油換算、kL)		9,390	10,313	12,549	13,612	15,039
消費電力量(千kWh)		—	—	51,767	53,376	59,314

(株)TFC		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	—	—	—	1	1
	使用量(トン)	—	—	—	1	0.5
	排出量(トン)	—	—	—	1	0.5
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	—	—	—	94	83
	埋立処分量(トン)	—	—	—	3.1	2.9
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		—	—	—	4	5
CO ₂ 排出量(トン)		—	—	—	6,761	6,282
エネルギー使用量(原油換算、kL)		—	—	—	2,660	2,513
消費電力量(千kWh)		—	—	—	7,449	7,106

海外グループ会社（「0」は0.5未満、「0.0」は0.05未満を示す）

海外グループ会社 合計		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	13	13	13	15	10
	使用量(トン)	34,201	30,380	29,080	51,496	19,674
	排出量(トン)	119	79	74	91	82
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	4,132	3,363	3,769	4,168	3,643
	埋立処分量(トン)	2,666	2,580	2,807	2,916	2,429
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		—	1,792	1,877	2,381	1,786
CO ₂ 排出量(トン)		87,763	83,884	84,538	124,922	122,219
エネルギー使用量(原油換算、kL)		33,530	32,215	32,072	49,709	47,501

Zeon Chemicals L.P. (ZCLP): Kentucky Plant		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	8	8	8	7	7
	使用量(トン)	18,189	16,260	14,927	16,202	15,376
	排出量(トン)	43	28	20	10	21
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	720	572	505	344	532
	埋立処分量(トン)	689	552	478	332	526
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		1,080	965	957	1,014	685
CO ₂ 排出量(トン)		34,755	32,217	31,741	33,570	32,329
エネルギー使用量(原油換算、kL)		11,048	10,136	9,820	11,017	10,323

Zeon Chemicals L.P. (ZCLP): Texas Plant		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	0	0	0	0	0
	使用量(トン)	0	0	0	0	0
	排出量(トン)	0	0	0	0	0
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	39	32	47	36	41
	埋立処分量(トン)	1.0	1.2	2.2	3.0	1.6
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		198	234	226	252	188
CO ₂ 排出量(トン)		10,325	9,965	10,059	10,712	10,520
エネルギー使用量(原油換算、kL)		3,065	2,945	2,940	3,150	3,099

Zeon Chemicals L.P. (ZCLP): Mississippi Plant		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	3	3	3	3	3
	使用量(トン)	5,160	4,444	4,933	5,125	4,298
	排出量(トン)	70	47	48	71	61
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	41	22	44	42	97
	埋立処分量(トン)	41	22	44	42	97
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		152	134	142	132	166
CO ₂ 排出量(トン)		19,256	17,925	17,133	16,045	14,777
エネルギー使用量(原油換算、kL)		8,157	7,514	7,122	6,452	5,999

Zeon Chemicals Europe Ltd. (ZCEL) ※稼働終了		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
PRTR法対象物質	対象物質数	2	2	2	2	—
	使用量(トン)	10,852	9,676	9,220	9,272	—
	排出量(トン)	6.0	4.4	5.6	7.6	—
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	680	1,116	1,028	995	—
	埋立処分量(トン)	644	1,069	1,020	991	—
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		303	245	268	245	—
CO ₂ 排出量(トン)		12,597	11,379	11,412	11,352	—
エネルギー使用量(原油換算、kL)		6,619	6,302	6,018	5,869	—

Zeon Advanced Polymix Co., Ltd. (ZAP)		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	1,216	427	235	199	150
	埋立処分量(トン)	241	0	0	0	0
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		30	32	32	32	41
CO ₂ 排出量(トン)		6,220	7,270	6,090	5,574	6,090
エネルギー使用量(原油換算、kL)		2,807	3,277	2,948	2,269	2,896

Zeon Chemicals (Thailand) Co., Ltd. (ZCT)		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	1,436	1,194	1,910	2,552	2,823
	埋立処分量(トン)	1,050	936	1,263	1,548	1,804
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		213	182	252	316	304
CO ₂ 排出量(トン)		4,610	5,128	8,103	8,488	14,970
エネルギー使用量(原油換算、kL)		1,834	2,041	3,224	3,377	5,957

Zeon Chemicals Singapore Pte. Ltd. (ZCS)		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	—	—	—	0	0
	埋立処分量(トン)	—	—	—	0	0
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		—	—	—	312	402
CO ₂ 排出量(トン)		—	—	—	39,181	43,533
エネルギー使用量(原油換算、kL)		—	—	—	17,575	19,227