

日本ゼオン全事業所 合計		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
有害物質	ブタジエン使用量(トン)	388,507	346,224	334,270	337,787	334,962
	ブタジエン排出量(トン)	5.5	4.0	3.9	3.3	3.7
	アクリロニトリル使用量(トン)	28,950	24,367	24,472	27,118	25,784
	アクリロニトリル排出量(トン)	15.2	13.0	13.6	11.7	11.9
PRTR法対象物質	使用量(トン)	922,429	877,919	868,407	887,078	921,688
	排出量(トン)	36.7	37.0	37.8	33.5	35.6
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	129,151	131,566	129,156	139,141	156,502
	減容後発生量(トン)	15,116	15,608	14,001	14,535	16,530
	埋立処分量(トン)	183	4.1	10.9	1.3	6.5
大気排出	CO ₂ 排出量(トン)	581,038	564,545	498,451	517,803	506,348
	SO _x 排出量(トン)	495	513	334	476	509
	NO _x 排出量(トン)	459	375	336	272	239
	ばいじん排出量(トン)	13.3	9.0	6.5	4.3	2.8
水資源	総水資源使用量(千m ³)	16,595	18,819	18,591	18,508	18,703
	上水道水使用量(千m ³)	235	253	265	245	273
	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)	16,360	18,597	18,326	18,264	18,431
排水	総排水量(千m ³)	14,210	15,715	17,029	17,761	15,894
	COD排出量(トン)	140	136	127	129	119
	全リン排出量(トン)	1.6	2.1	2.1	2.4	1.6
	全窒素排出量(トン)	153	149	176	158	167
エネルギー	使用量(原油換算、kL)	211,338	207,735	189,216	193,417	191,315
	原単位(kL/t-PDR)	0.1383	0.1510	0.1418	0.1357	0.1314
	原単位指数 (1990年度を100とした比率)	66%	72%	68%	65%	63%
換算生産量(トン)		1,527,934	1,375,870	1,334,471	1,425,480	1,455,512
CO ₂ 排出原単位指数(1990年度を100とした比率)		71%	77%	70%	68%	65%

日本ゼオン本体(「0.0」は0.05未満を示す)

高岡工場		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
PRTR法対象物質	使用量(トン)	210	223	125	16	21
	排出量(トン)	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	3,458	4,730	4,882	12,494	8,794
	減容後発生量(トン)	671	529	535	1,056	437
	埋立処分量(トン)	174	0.0	3.4	0.0	0.0
大気排出	CO ₂ 排出量(トン)	24,208	20,132	23,329	22,546	20,825
	SO _x 排出量(トン)	7.0	6.8	9.5	3.2	0.0
	NO _x 排出量(トン)	14	15	19	13	0.2
	ばいじん排出量(トン)	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0
水資源	総水資源使用量(千m ³)	3,732	3,808	4,052	3,732	3,848
	上水道水使用量(千m ³)	52	57	58	56	57
	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)	3,680	3,750	3,993	3,676	3,791
排水	総排水量(千m ³)	3,050	3,398	4,408	4,890	3,322
	COD排出量(トン)	9.2	13.0	14.3	18.9	12.7
	全リン排出量(トン)	0.2	0.7	0.5	0.8	0.3
	全窒素排出量(トン)	10	16	19	20	14
エネルギー	使用量(原油換算、kL)	9,750	8,994	8,868	8,986	8,290
	原単位指数 (1990年度を100とした比率)	94%	96%	103%	104%	92%
換算生産量(トン)		5,419	4,866	4,295	4,433	4,617

川崎工場		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
有害物質	ブタジエン使用量(トン)	26,613	23,054	22,841	20,372	23,534
	ブタジエン排出量(トン)	4.8	2.6	2.7	2.4	2.6
	アクリロニトリル使用量(トン)	12,034	10,670	10,872	9,653	11,405
	アクリロニトリル排出量(トン)	15	12	13	11	11
PRTR法対象物質	使用量(トン)	51,781	46,186	44,709	40,203	45,847
	排出量(トン)	30	26	25.6	26.1	26.8
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	44,132	47,718	50,878	48,039	52,900
	減容後発生量(トン)	5,315	5,383	5,037	4,024	4,401
	埋立処分量(トン)	0.4	0.4	0.9	0.0	0.0
大気排出	CO ₂ 排出量(トン)	36,478	27,609	27,968	20,917	25,778
	SO _x 排出量(トン)	0.7	0.1	0.1	0.2	0.1
	NO _x 排出量(トン)	10	7.6	8.0	7.4	5.7
	ばいじん排出量(トン)	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6
水資源	総水資源使用量(千m ³)	2,575	2,963	3,313	3,092	3,657
	上水道水使用量(千m ³)	31	32	35	39	40
	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)	2,544	2,963	3,278	3,053	3,617
排 水	総排水量(千m ³)	1,836	1,793	1,904	2,031	2,185
	COD排出量(トン)	41	40	42	45	44
	全リン排出量(トン)	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2
	全窒素排出量(トン)	93	89	115	93	115
エネルギー	使用量(原油換算、kL)	16,239	16,220	16,552	14,406	14,700
	原単位指数 (1990年度を100とした比率)	78%	90%	91%	75%	84%
換算生産量(トン)		94,340	81,790	82,757	73,834	85,441

徳山工場		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
有害物質	ブタジエン使用量(トン)	217,074	186,784	181,275	206,710	170,327
	ブタジエン排出量(トン)	0.7	1.4	1.2	0.8	1.1
	アクリロニトリル使用量(トン)	16,916	13,697	13,600	17,464	14,379
	アクリロニトリル排出量(トン)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
PRTR法対象物質	使用量(トン)	464,767	388,603	391,766	453,075	397,637
	排出量(トン)	2.2	3.1	2.7	2.0	2.7
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	21,516	18,718	16,939	19,201	24,063
	減容後発生量(トン)	3,756	3,762	3,505	3,377	4,674
	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)	294,112	248,294	239,609	279,750	237,362
	SO _x 排出量(トン)	483	502	322	471	507
	NO _x 排出量(トン)	358	272	243	205	179
	ばいじん排出量(トン)	12.1	7.7	5.7	3.5	2.2
水資源	総水資源使用量(千m ³)	7,824	9,482	8,788	8,927	8,393
	上水道水使用量(千m ³)	58	63	63	45	50
	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)	7,766	9,419	8,725	8,882	8,344
排水	総排水量(千m ³)	6,942	7,884	8,288	8,165	7,785
	COD排出量(トン)	77	69	58	49	42
	全リン排出量(トン)	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6
	全窒素排出量(トン)	33	27	27	28	27
エネルギー	使用量(原油換算、kL)	107,497	90,955	90,648	103,000	92,423
	原単位指数 (1990年度を100とした比率)	98%	99%	102%	99%	106%
換算生産量(トン)		599,400	498,167	487,782	573,961	477,797

水島工場		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
有害物質	ブタジエン使用量(トン)	144,820	136,385	130,154	110,704	141,100
	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)	405,671	442,900	431,800	393,777	478,178
	排出量(トン)	4.4	4.4	4.6	5.3	6.0
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	60,045	60,400	56,270	59,253	70,584
	減容後発生量(トン)	5,374	5,935	4,830	5,999	6,956
	埋立処分量(トン)	6.8	3.7	5.4	1.3	6.5
大気排出	CO ₂ 排出量(トン)	217,000	259,651	197,855	182,800	211,420
	SO _x 排出量(トン)	4.6	3.8	2.7	1.2	1.4
	NO _x 排出量(トン)	77	80	66	47	54
	ばいじん排出量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水資源	総水資源使用量(千m ³)	2,378	2,481	2,351	2,665	2,713
	上水道水使用量(千m ³)	51	57	64	66	88
	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)	2,327	2,424	2,287	2,599	2,625
排水	総排水量(千m ³)	2,382	2,640	2,429	2,674	2,602
	COD排出量(トン)	13	15	13	17	20
	全リン排出量(トン)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5
	全窒素排出量(トン)	17	16	15	17	12
エネルギー	使用量(原油換算、kL)	77,852	91,566	73,148	67,850	77,517
	原単位指数 (1990年度を100とした比率)	44%	56%	46%	41%	40%
換算生産量(トン)		760,900	731,500	705,400	714,800	840,400

総合開発センター		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
有害物質	ブタジエン使用量(トン)	—	0.71	0.44	1.09	0.80
	ブタジエン排出量(トン)	0.06	0.03	0.01	0.05	0.03
	アクリロニトリル使用量(トン)	—	0.29	0.14	0.39	0.24
	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
	排出量(トン)	—	3.4	4.8	0.1	0.1
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	—	—	187	154	160
	減容後発生量(トン)	—	—	94	79	62
	埋立処分量(トン)	1.5	0.0	1.3	0.0	0.0
大気排出	CO ₂ 排出量(トン)	9,240	8,859	9,690	11,790	10,963
	ばいじん排出量(トン)	—	0.06	—	—	—
水資源	総水資源使用量(千m ³)	86	85	88	93	92
	上水道水使用量(千m ³)	43	44	45	38	37
	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)	43	41	43	54	55
エネルギー	使用量(原油換算、kL)	4,878	4,806	5,255	6,091	5,682

本社		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
大気排出	CO ₂ 排出量(トン)	423	333	336	338	287
水資源(上水道)使用量(千m ³)		1.37	1.40	1.56	1.44	1.31
エネルギー	使用量(原油換算、kL)	260	215	222	205	182

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		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
PRTR法対象物質	対象物質数(延べ数)	62	62	62	65	85
	使用量(トン)	1,486	2,125	1,961	1,801	9,944
	排出量(トン)	2.6	2.7	2.1	2.1	62.6
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	1,783	1,914	1,996	2,608	8,774
	埋立処分量(トン)	130	42.1	26.7	11.2	124.7
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		—	151	143	143	167
CO ₂ 排出量(トン)		23,134	18,046	19,382	37,937	59,592
エネルギー使用量(原油換算、kL)		16,454	15,132	15,630	17,926	25,410
消費電力量(千kWh)		—	—	—	63,773	67,294

ゼオン化成(株)茨城工場		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
PRTR法対象物質	対象物質数	7	7	8	7	6
	使用量(トン)	95	61	40	35	49
	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)	648	529	446	478	389
	埋立処分量(トン)	69	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)		34	41	30	29	19
CO ₂ 排出量(トン)		4,257	3,845	3,283	3,723	3,468
エネルギー使用量(原油換算、kL)		2,328	2,191	1,807	1,875	1,545
消費電力量(千kWh)		—	—	—	5,032	3,869

ゼオン化成(株)山口工場		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014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	0.0
	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)	99	91	57	91	151
	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	0.2	0.3	0.0
CO ₂ 排出量(トン)		231	412	416	410	460
エネルギー使用量(原油換算、kL)		94	147	151	155	166
消費電力量(千kWh)		—	—	—	459	591

ゼオンポリミクス(株)大津事業所		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
PRTR法対象物質	対象物質数	5	5	5	5	5
	使用量(トン)	148	165	146	122	113
	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)	195	171	155	148	160
	埋立処分量(トン)	25	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
CO ₂ 排出量(トン)		2,230	1,938	2,631	2,740	2,860
エネルギー使用量(原油換算、kL)		1,697	1,573	1,534	1,416	1,388
消費電力量(千kWh)		—	—	—	5,260	5,321

ゼオンポリミクス(株)川越事業所※2010年度で操業終了		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
PRTR法対象物質	対象物質数	3	—	—	—	—
	使用量(トン)	9.8	—	—	—	—
	排出量(トン)	0.0	—	—	—	—
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	46	—	—	—	—
	埋立処分量(トン)	12	—	—	—	—
CO ₂ 排出量(トン)		103	—	—	—	—
エネルギー使用量(原油換算、kL)		56	—	—	—	—
消費電力量(千kWh)		—	—	—	—	—

ゼオンメディカル(株)		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
PRTR法対象物質	対象物質数	1	1	1	1	1
	使用量(トン)	2.3	2.2	1.6	1.6	1.6
	排出量(トン)	2.3	2.2	1.6	1.6	1.6
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	8	22	10	9	10
	埋立処分量(トン)	7.6	11.2	5.0	4.3	4.5
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
CO ₂ 排出量(トン)		970	969	1,143	1,123	1,003
エネルギー使用量(原油換算、kL)		462	431	511	539	401
消費電力量(千kWh)※高岡工場に含む		—	—	—	※	※

ゼオンノース(株)		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014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)	36	38	25	20	17
	埋立処分量(トン)	8.0	5.0	5.2	3.1	4.2
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		—	—	—	—	2.0
CO ₂ 排出量(トン)		155	160	152	146	161
エネルギー使用量(原油換算、kL)		84	80	85	85	92
消費電力量(千kWh)		—	—	—	—	384

RIMTEC(株)		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014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)	52	29	52	49	23
	埋立処分量(トン)	3.6	3.4	15.2	2.4	1.3
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
CO ₂ 排出量(トン)		187	167	188	160	110
エネルギー使用量(原油換算、kL)		160	145	160	138	90
消費電力量(千kWh)		—	—	—	—	—

ゼオン山口(株)		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014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)	187	135	207	225	4,018
	埋立処分量(トン)	2.0	18.2	1.4	0.8	297.2
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	0.2	0.2
CO ₂ 排出量(トン)		12	11	11	12	11
エネルギー使用量(原油換算、kL)		6	6	5	5	5
消費電力量(千kWh)		—	—	—	53	21

ゼオンケミカルズ米沢(株)		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
PRTR法対象物質	対象物質数	2	5	4	7	5
	使用量(トン)	1,231	1,897	1,773	1,642	1,759
	排出量(トン)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	87	186	187	202	206
	埋立処分量(トン)	0.4	0.4	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
CO ₂ 排出量(トン)		815	940	1,017	1,151	1,421
エネルギー使用量(原油換算、kL)		455	505	439	490	591
消費電力量(千kWh)		—	—	—	1,202	1,458

(株)オプテス 佐野工場		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014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)	7	6	7	10	8
	埋立処分量(トン)	0.7	0.0	0.0	0.6	0.4
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		4	4	5	6	6
CO ₂ 排出量(トン)		1,015	1,105	919	989	862
エネルギー使用量(原油換算、kL)		611	664	625	674	564
消費電力量(千kWh)		—	—	—	北陸工場に含む	2,274

(株)オプテス 北陸工場		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
PRTR法対象物質	対象物質数	0	0	0	1	1
	使用量(トン)	0	0	0	1.2	1.3
	排出量(トン)	0	0	0	0.0	0.0
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	419	707	849	1,377	1,254
	埋立処分量(トン)	1.5	0.0	0.0	0.0	0.3
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		50	31	29	29	52
CO ₂ 排出量(トン)		13,159	8,499	9,622	27,483	34,196
エネルギー使用量(原油換算、kL)		10,501	9,390	10,313	12,549	13,612
消費電力量(千kWh)		—	—	—	51,767	53,376

(株)TFC		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
PRTR法対象物質	対象物質数	—	—	—	—	1
	使用量(トン)	—	—	—	—	0.5
	排出量(トン)	—	—	—	—	0.5
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	—	—	—	—	94
	埋立処分量(トン)	—	—	—	—	3.1
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		—	—	—	—	4
CO ₂ 排出量(トン)		—	—	—	—	6,761
エネルギー使用量(原油換算、kL)		—	—	—	—	2,660
消費電力量(千kWh)		—	—	—	—	7,449

(株)トウペ		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
PRTR法対象物質	対象物質数	—	—	—	—	22
	使用量(トン)	—	—	—	—	8,020
	排出量(トン)	—	—	—	—	60
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	—	—	—	—	2,445
	埋立処分量(トン)	—	—	—	—	111
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		—	—	—	—	0
CO ₂ 排出量(トン)		—	—	—	—	8,279
エネルギー使用量(原油換算、kL)		—	—	—	—	4,296
消費電力量(千kWh)		—	—	—	—	—

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		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
PRTR法対象物質	対象物質数	12	13	13	13	12
	使用量(トン)	33,557	34,201	30,380	29,080	30,599
	排出量(トン)	121	119	79	74	89
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	3,988	4,132	3,363	3,769	4,168
	埋立処分量(トン)	2,929	2,666	2,580	2,807	2,916
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		—	—	1,792	1,877	2,304
CO ₂ 排出量(トン)		91,218	87,763	83,884	84,538	125,037
エネルギー使用量(原油換算、kL)		35,221	33,530	32,215	32,072	50,145

ゼオンケミカルズ社(米国):ケンタッキー		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
PRTR法対象物質	対象物質数	7	8	8	8	7
	使用量(トン)	17,691	18,189	16,260	14,927	16,202
	排出量(トン)	39	43	28	20	10
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	770	720	572	505	344
	埋立処分量(トン)	736	689	552	478	332
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
CO ₂ 排出量(トン)		34,648	34,755	32,217	31,741	33,570
エネルギー使用量(原油換算、kL)		11,170	11,048	10,136	9,820	11,017

ゼオンケミカルズ社(米国):テキサス		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014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)	42	39	32	47	36
	埋立処分量(トン)	1.4	1.0	1.2	2.2	3.0
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		—	198	234	226	252
CO ₂ 排出量(トン)		10,426	10,325	9,965	10,059	10,712
エネルギー使用量(原油換算、kL)		3,093	3,065	2,945	2,940	3,150

ゼオンケミカルズ社(米国):ミシシッピ		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
PRTR法対象物質	対象物質数	3	3	3	3	3
	使用量(トン)	5,466	5,160	4,444	4,933	5,125
	排出量(トン)	76	70	47	48	71
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	53	41	22	44	42
	埋立処分量(トン)	53	41	22	44	42
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		—	152	134	142	132
CO ₂ 排出量(トン)		22,375	19,256	17,925	17,133	16,045
エネルギー使用量(原油換算、kL)		9,652	8,157	7,514	7,122	6,452

ゼオンケミカルズヨーロッパ社(英国)		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
PRTR法対象物質	対象物質数	2	2	2	2	2
	使用量(トン)	10,400	10,852	9,676	9,220	9,272
	排出量(トン)	6.0	6.0	4.4	5.6	7.6
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	930	680	1,116	1,028	995
	埋立処分量(トン)	908	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)		11,583	12,597	11,379	11,412	11,352
エネルギー使用量(原油換算、kL)		6,111	6,619	6,302	6,018	5,869

ゼオンアドバンスドポリミクス社(タイ)		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	1,007	1,216	427	235	199
	埋立処分量(トン)	65	241	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)		29	30	32	32	33
CO ₂ 排出量(トン)		6,500	6,220	7,270	6,090	5,690
エネルギー使用量(原油換算、kL)		2,933	2,807	3,277	2,948	2,705

ゼオンケミカルズタイランド社(タイ)		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	1,186	1,436	1,194	1,910	2,552
	埋立処分量(トン)	1,166	1,050	936	1,263	1,548
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		206	213	182	252	316
CO ₂ 排出量(トン)		5,686	4,610	5,128	8,103	8,488
エネルギー使用量(原油換算、kL)		2,262	1,834	2,041	3,224	3,377

ゼオンケミカルズシンガポール社(シンガポール)		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	—	—	—	—	0
	埋立処分量(トン)	—	—	—	—	0
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千m ³)		—	—	—	—	312
CO ₂ 排出量(トン)		—	—	—	—	39,180
エネルギー使用量(原油換算、kL)		—	—	—	—	17,575