

PRTR法対象物質のクラレ生産事業所、研究所、国内関係会社の物質毎2014年度排出量、移動量実績

- 年間取り扱い量1トン以上の物質(特定第一種指定物質は0.5トン以上)のデータを示しています。
- 単位:トン 但しダイオキシン類はmg-TEQ
- この一覧表は各事業所内に含まれる関連会社のデータも含まれます。法律での国への届出は会社毎に行うため、届出データとこの一覧表のデータが一致しない場合があります。
- 国への届け出はkg単位で有効数値2桁で行なっています。
- 2014年度実績から集計期間を1~12月に変更しています。

1. クラレ事業所

【岡山事業所 (クラレエンジニアリング(株)、クラレクラフレックス(株)、クラレ岡山スピニング(株)、クラレテクノ(株)を含む)】

岡山県岡山市南区海岸通り1-2-1

政令 指定番号	CAS No	物質 名称	排出量				移動量			
			大気	水域	土壌	合計	廃棄物	リサイクル	下水道	合計
12	75-07-0	アセトアルデヒド	0.882			0.882				
20	141-43-5	2-アミノエタノール								
31	-	アンチモン及びその化合物(Sb換算)								
60	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸								
68	75-56-9	酸化プロピレン								
134	108-05-4	酢酸ビニル	19.877			19.877				
134	108-05-4	酢酸ビニル	26.034			26.034	1.099			1.099
218	124-40-3	ジメチルアミン	5.238			5.238				
232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	87.461	1.305		88.766	53.984			53.984
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム								
300	108-88-3	トルエン	77.407	0.010		77.417	2.976			2.976
321	*	バナジウム化合物(V換算)					158.102			158.102
321	*	バナジウム化合物(V換算)						0.004		0.004
391	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート								
405	*	ほう素化合物(B換算)		44.321		44.321				
407	-	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(計)								
409	9004-82-4	ウム								
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】	0.718			0.718	0.000			
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.017			0.017				
243	-	ダイオキシン類	0.226	0.779		1.005	0.003			0.003

【倉敷事業所(玉島) (クラレ玉島(株)、クラレメディカル(株)、クラレテクノ(株)を含む)】

岡山県倉敷市玉島乙島7471

政令 指定番号	CAS No	物質 名称	排出量				移動量			
			大気	水域	土壌	合計	廃棄物	リサイクル	下水道	合計
134	108-05-4	酢酸ビニル	0.0828			0.083	1.590			1.590
213	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド								
232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド								
270	100-21-0	テレフタル酸					0.153			0.153
407	-	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル								
71	7705-08-0	塩化第2鉄								
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.0652			0.065				
243	-	ダイオキシン類	2.601	0.002		2.603				

【倉敷事業所(酒津・くらしき研究センター) (クラレノリタケデンタル(株)、クラレテクノ(株)を含む)】

岡山県倉敷市酒津1621

政令 指定番号	CAS No	物質 名称	排出量				移動量			
			大気	水域	土壌	合計	廃棄物	リサイクル	下水道	合計
127	67-66-3	クロロホルム	0.262			0.262	2.808			2.808
300	108-88-3	トルエン	0.451			0.451	5.991			5.991
392	110-54-3	n-ヘキサン	0.356			0.356	1.069			1.069

※ ダイオキシン類はありません。

【西条事業所 (クラレ西条(株)、クラレテクノ(株)、クラレ機工(株)を含む)】

愛媛県西条市朔日市892

政令 指定番号	CAS No	物質 名称	排出量				移動量			
			大気	水域	土壌	合計	廃棄物	リサイクル	下水道	合計
12	75-07-0	アセトアルデヒド	0.484			0.484				
31	-	アンチモン及びその化合物(Sb換算)								
71	7705-08-0	塩化第二鉄						0.062		0.062
150	123-91-1	1,4-ジオキサン		2.329		2.329	0.049			0.049
270	100-21-0	テレフタル酸								
349	108-95-2	フェノール	0.106	0.204		0.310	2.950			2.950
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】					0.045			0.045
85	111-30-8	グルタルアルデヒド								
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.008			0.008				

※ ダイオキシン類はありません。

【新潟事業所（クラレメディカル(株)、クラレテクノ(株)を含む）】

新潟県胎内市倉敷町2-28

政令 指定番号	CAS No	物質 名称	排出量				移動量			
			大気	水域	土壌	合計	廃棄物	リサイクル	下水道	合計
7	141-2-2	アクリル酸ブチル	0.275			0.275	36.234			36.234
8	96-33-3	アクリル酸メチル	0.415			0.415		0.260		0.260
12	75-07-0	アセトアルデヒド	0.337			0.337				
14	75-86-5	アセトンシアノヒドリン								
14	75-86-5	アセトンシアノヒドリン								
16	78-67-1	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル								
28	107-18-6	アリルアルコール								
51	149-57-5	2-エチルヘキサン酸					6.059			6.059
53	100-41-4	エチルベンゼン								
80	-	キシレン								
134	108-05-4	酢酸ビニル	4.520			4.520		5.112		5.112
144	-	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) (シアン化水素)						0.004		0.004
144	-	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く) (シアン化ナトリウム)								
144	-	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)								
149	56-23-5	四塩化炭素	0.003			0.003				
186	75-09-2	ジクロロメタン								
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン					2.075			2.075
240	100-42-5	スチレン	0.054			0.054	2.009			2.009
269	505-32-8	オール	0.045	0.000		0.046				
277	121-44-8	トリエチルアミン					0.689			0.689
300	108-88-3	トルエン	6.409	0.809		7.217	198.539	30.810		229.349
305	*	鉛化合物【特1】(Pb換算)					10.988			10.988
309	-	ニッケル化合物【特1】(Ni換算)								
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)								
392	110-54-3	ノルマルヘキサン	0.459			0.459	4.779			4.779
412	-	マンガン及びその化合物(Mn換算)								
414	108-31-6	無水マレイン酸								
415	79-41-4	メタクリル酸	0.029			0.029				
415	79-41-4	メタクリル酸					5.374			5.374
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	3.700			3.700				
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	42.676	0.074		42.750	26.656	9.466		36.122
207	128-37-0	BHT					0.064			0.064
377	110-00-9	フラン								
13	75-05-8	アセトニトリル								
73	111-87-5	1-オクタノール	0.0042							
243	-	ダイオキシン類								

【鹿島事業所（クラレテクノ(株)を含む）】

茨城県神栖市東和田36

政令 指定番号	CAS No	物質 名称	排出量				移動量			
			大気	水域	土壌	合計	廃棄物	リサイクル	下水道	合計
1	-	亜鉛の水溶性化合物 (Zn換算)		0.356		0.356	0.264		0.264	0.528
7	141-32-2	アクリル酸ブチル								
36	78-79-5	イソブレン	1.795			1.795	16.060		16.060	32.120
36	78-79-5	イソブレン	1.842			1.842				
51	149-57-5	2-エチルヘキサン酸					34.780		34.780	69.560
53	100-41-4	エチルベンゼン	0.280			0.280				
56	75-21-8	エチレンオキサイド								
73	111-87-5	1-オクタノール	0.023			0.023				
83	98-82-8	クメン/イソプロピルベンゼン	0.420			0.420				
207	128-37-0	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール								
240	100-42-5	スチレン	0.252			0.252	1.268			1.268
270	100-21-0	テレフタル酸								
277	121-44-8	トリエチルアミン								
300	108-88-3	トルエン	0.178			0.178	2.991		0.000	2.991
309	-	ニッケル化合物【特1】(Ni換算)					2.106	0.650	2.106	4.862
351	106-99-0	1, 3-ブタジエン【特1】	1.254			1.254				
377	110-00-9	フラン	0.018			0.018			0.018	0.018
392	110-54-3	ノルマルヘキサン	18.820			18.820	0.446		0.146	0.592
407	-	ポリ(オキシエチレン)エーテル					2.686		2.686	5.372
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】	0.110			0.110	25.295		25.295	50.589
414	108-31-6	無水マレイン酸					0.034		0.034	0.067
420	80-62-6	メタクリル酸メチル								
436	98-83-9	α-メチルスチレン								
448	101-68-8	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ジイソシアネート					2.470			
453	*	モリブデン及びその化合物 (Mo換算)								
243	-	ダイオキシン類	0.090			0.090	0.000		0.001	0.001

【つくば研究センター】

茨城県つくば市御幸が丘41

- ※ PRTR法に該当する物質はありません。
- ※ ダイオキシン類はありません。

2. 国内関係会社

【クラレケミカル(株)鶴海工場 (ケーシー加工(株)を含む)】

岡山県備前市鶴海4342

政令 指定番号	CAS No	物質 名称	排出量			移動量				
			大気	水域	土壌	合計	廃棄物	リサイクル	下水道	合計
300	108-88-3	トルエン	14.818			14.818				
80	-	キシレン	0.091			0.091				
296	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン	0.105			0.105				

※ ダイオキシン類はありません。

【クラレプラスチック(株)伊吹工場 ((株)伊吹興産を含む)】

岐阜県不破郡垂井町表佐4330

政令 指定番号	CAS No	物質 名称	排出量			移動量				
			大気	水域	土壌	合計	廃棄物	リサイクル	下水道	合計
259	97-77-8	テトラエチルチウラムジスルフィド								
300	108-88-3	トルエン	0.344			0.344	1.056			1.056
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)					2.979			2.979
452	149-30-4	2-メルカプトベンゾチアゾール								
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.144			0.144				

【クラレファスニング(株)丸岡工場】

福井県坂井市丸岡町長畝56

政令 指定番号	CAS No	物質 名称	排出量			移動量				
			大気	水域	土壌	合計	廃棄物	リサイクル	下水道	合計
300	108-88-3	トルエン	1.318			1.318	0.671			0.671
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.023			0.023				

※ ダイオキシン類はありません。

【クラレトレーディング(株)岡山工場】

岡山県倉敷市真備町川辺1099

※ PRTR法に該当する物質はありません。

※ ダイオキシン類はありません。