

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2008年度排出量、移動量実績

1. 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。
2. 単位:トン 但しダイオキシン類はmg-TEQ
3. 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。
4. 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。

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
11	75-07-0	アセトアルデヒド	1.7253			1.7253				0.0000
25	—	アンチモン及びその化合物				0.0000				0.0000
43	107-21-1	エチレングリコール				0.0000	0.0013			0.0013
47	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸				0.0000				0.0000
56	75-56-9	1,2-エポキシプロパン				0.0000				0.0000
102	108-05-4	酢酸ビニル	41.4485			41.4485	0.3260			0.3260
172	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	98.5440	7.6466		106.1906	72.3801			72.3801
227	108-88-3	トルエン	134.4781	0.3649		134.8430	3.4293			3.4293
254	123-31-9	ヒドロキノン				0.0000				0.0000
293	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート				0.0000				0.0000
304	—	ほう素及びその化合物		48.5381		48.5381				0.0000
307	—	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル				0.0000	0.0046			0.0046
310	50-00-00	ホルムアルデヒド	0.7481			0.7481	0.0110			0.0110
340	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン				0.0000				0.0000
179	—	ダイオキシン類	0.2280	21.5564		21.7844	0.0001			0.0001

倉敷事業所(酒津地区を除く) (クラレ玉島(株)、クラレメディカル(株)、クラレテクノ(株)、クラレエンジニアリング(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
43	107-21-1	エチレングリコール		0.1234		0.1234	3.1310			3.1310
172	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド				0.0000				0.0000
205	100-21-0	テレフタル酸				0.0000				0.0000
179	—	ダイオキシン類	3.7347	0.0282		3.7629	0.7647			0.7647

倉敷事業所(酒津地区) (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
95	67-66-3	クロロホルム	0.2023			0.2023	2.1145			2.1145
227	108-88-3	トルエン	0.5498			0.5498	6.6577			6.6577
172	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド		0.0195		0.0195	0.7616			0.7616

※ ダイオキシン類はありません。

新潟事業所 (協精化学(株)、日本海アセチレン(株)、(株)クラレテクノ中条を含む)

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	その他	合計
3	79-10-7	アクリル酸				0.0000				0.0000
6	96-33-3	アクリル酸メチル	0.4648			0.4648				0.0000
11	75-07-0	アセトアルデヒド	0.3885			0.3885				0.0000
13	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0740			0.0740		0.0150		0.0150
40	100-41-4	エチルベンゼン	1.8070			1.8070				0.0000
63	1330-20-7	キシレン	2.7100	2.6570		5.3670				0.0000
102	108-05-4	酢酸ビニル	4.2753			4.2753		7.3850		7.3850
108	-	無機シアン化合物	0.7200	0.0900		0.8100	0.4930			0.4930
112	56-23-5	四塩化炭素	0.0013			0.0013				0.0000
177	100-42-5	スチレン	0.0598			0.0598	1.2510			1.2510
227	108-88-3	トルエン	0.1090			0.1090		24.9000		24.9000
230	-	鉛及びその化合物				0.0000	7.2030			7.2030
243	-	バリウム及びその水溶性化合物				0.0000				0.0000
254	123-31-9	ヒドロキノン				0.0000				0.0000
272	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)				0.0000				0.0000
313	108-31-6	無水マレイン酸				0.0000				0.0000
314	79-41-4	メタクリル酸	0.0290			0.0290	3.6920			3.6920
320	80-62-6	メタクリル酸メチル	42.2990	2.1940		44.4930	6.3220	9.7200		16.0420
179	-	ダイオキシン類	0.0049	2.1890		2.1939	0.0010			0.0010

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		0.7640		0.7640			0.4250	0.4250
28	78-79-5	イソブレン	4.0932			4.0932			1.3997	1.3997
40	100-41-4	エチルベンゼン	0.2033			0.2033				0.0000
42	75-21-8	エチレンオキサイド				0.0000				0.0000
58	111-87-5	1-オクタノール	0.0879			0.0879				0.0000
95	67-66-3	クロロホルム				0.0000	0.3250			0.3250
172	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド				0.0000				0.0000
177	100-42-5	スチレン	0.2474			0.2474	3.4255			3.4255
205	100-21-0	テレフタル酸				0.0000	38.2740			38.2740
227	108-88-3	トルエン	13.1279			13.1279	96.9258		1.3670	98.2928
232	—	ニッケル化合物				0.0000	2.8823	1.4450	2.8900	7.2173
268	106-99-0	1,3-ブタジエン	0.7223			0.7223				0.0000
307	—	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル				0.0000			14.7755	14.7755
310	50-00-00	ホルムアルデヒド	0.1014			0.1014			25.6072	25.6072
313	108-31-6	無水マレイン酸				0.0000			0.1140	0.1140
320	80-62-6	メタクリル酸メチル	0.2925			0.2925				0.0000
335	98-83-9	α-メチルスチレン				0.0000				0.0000
346	—	モリブデン及びその化合物				0.0000			0.0310	0.0310
179	—	ダイオキシン類	0.2119			0.2119			0.0518	0.0518

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
11	75-07-0	アセトアルデヒド	0.4070			0.4070				0.0000
25	—	アンチモン及びその化合物				0.0000				0.0000
43	107-21-1	エチレングリコール	0.8724			0.8724				0.0000
113	123-91-1	1,4-ジオキサン		3.5043		3.5043	1.0278			1.0278
205	100-21-0	テレフタル酸				0.0000				0.0000
266	108-95-2	フェノール	0.0120	0.0993		0.1114	2.1539			2.1539

※ ダイオキシン類はありません。

つくば研究所

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。

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
64	—	銀及びその水溶性化合物				0.0000				0.0000
227	108-88-3	トルエン				0.0000				0.0000

- ※ 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
9	103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)				0.0000	0.2550			0.2550
227	108-88-3	トルエン	0.7580			0.7580				0.0000
272	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)				0.0000	3.0580			3.0580

- ※ ダイオキシン類はありません。

クラレインテリア(株)北海道工場

北海道三笠市岡山194

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
227	108-88-3	トルエン	1.8000			1.8000				0.0000

- ※ ダイオキシン類はありません。

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
197	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル				0.0000	0.1680			0.1680
227	108-88-3	トルエン	2.7451			2.7451	1.3970			1.3970

- ※ 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。