

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2007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	1.0975			1.0975				0.0000
16	141-43-5	2-アミノエタノール				0.0000				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	0.7519			0.7519
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	41.5158			41.5158	0.4750			0.4750
172	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	91.9300	52.4200		144.3500	116.5700			116.5700
227	108-88-3	トルエン	139.5100	0.0300		139.5400	5.6800			5.6800
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	0.0300			0.0300
304	-	ほう素及びその化合物		44.3476		44.3476	0.0000			0.0000
307	-	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル				0.0000	0.0037			0.0037
310	50-00-00	ホルムアルデヒド	0.9911			0.9911	0.0300			0.0300
340	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン				0.0000	0.0200			0.0200

179	-	ダイオキシン類	0.2155	13.5760		13.7915	0.00001			0.00001
-----	---	---------	--------	---------	--	---------	---------	--	--	---------

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)、クラレプラスチック(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		0.5710		0.5710	4.2500			4.2500
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	6.5883	0.1094		6.6977	0.4258			0.4258
-----	---	---------	--------	--------	--	--------	--------	--	--	--------

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	0.2590			0.2590	3.2730			3.2730
227	108-88-3	トルエン	0.6130			0.6130	8.6710			8.6710

※ ダイオキシン類はありません。

新潟事業所 (クラレ新潟化成(株)、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	0.5774			0.5774				0.0000
11	75-07-0	アセトアルデヒド	0.4156			0.4156				0.0000
28	78-79-5	イソブレン	15.2856			15.2856				0.0000
40	100-41-4	エチルベンゼン				0.0000		1.2000		1.2000
63	1330-20-7	キシレン	2.0610	16.7610		18.2200				0.0000
96	74-87-3	クロロメタン	0.1360			0.1360				0.0000
102	108-05-4	酢酸ビニル	4.4131			4.4131		10.9130		10.9130
108	-	無機シアン化合物	0.7920	0.0970		0.8890	0.3207			0.3207
112	56-23-5	四塩化炭素	0.0013			0.0013				0.0000
145	75-09-2	ジクロロメタン				0.0000				0.0000
172	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	0.0586			0.0586				0.0000
227	108-88-3	トルエン	0.0100			0.0100	0.1850	2.7200		2.9050
230	-	鉛及びその化合物				0.0000				0.0000
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
270	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル				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
310	50-00-00	ホルムアルデヒド				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	0.0330			0.0330				0.0000
320	80-62-6	メタクリル酸メチル	52.5577	2.2175		54.7752	6.3220	6.3220		12.6440
179	-	ダイオキシン類	0.1004	0.6306		0.7310	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		0.6870		0.6870			0.0390	0.0390
28	78-79-5	イソブレン	11.6553			11.6553			3.6831	3.6831
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	0.0815			0.0815				0.0000
95	67-66-3	クロロホルム	0.0010			0.0010	1.0000			1.0000
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	0.3269			0.3269	2.3436			2.3436
205	100-21-0	テレフタル酸				0.0000				0.0000
227	108-88-3	トルエン	15.6263			15.6263	72.9846		3.6322	76.6168
232	—	ニッケル化合物				0.0000		1.0400	3.4300	4.4700
268	106-99-0	1,3-ブタジエン	0.5469			0.5469				0.0000
307	—	ポリ(オキシエチレン)エーテル				0.0000			34.8690	34.8690
310	50-00-00	ホルムアルデヒド	0.1374			0.1374			27.7780	27.7780
313	108-31-6	無水マレイン酸				0.0000			0.1146	0.1146
320	80-62-6	メタクリル酸メチル	0.2841			0.2841				0.0000
335	98-83-9	$\alpha$ -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			0.1844	0.1844
179	—	ダイオキシン類	0.6637			0.6637			0.1706	0.1706

## 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	0.4841			0.4841				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	0.9873			0.9873				0.0000
113	123-91-1	1,4-ジオキサン		3.2671		3.2671	0.3079			0.3079
205	100-21-0	テレフタル酸				0.0000				0.0000
266	108-95-2	フェノール	0.0031	0.1080		0.1111	1.7220			1.7220
310	50-00-00	ホルムアルデヒド				0.0000	0.0728			0.0728

※ 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

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	0.0474			0.0474				0.0000

※ 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
15	62-53-3	アニリン				0.0000				0.0000
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	0.0130			0.0130
227	108-88-3	トルエン	0.3400			0.3400				0.0000
272	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)				0.0000	1.7320			1.7320

※ 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
25	—	アンチモン及びその化合物				0.0000	0.2110			0.2110
109	100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0.8130			0.8130				0.0000
197	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル				0.0000	0.2530			0.2530
227	108-88-3	トルエン	3.4735			3.4735	1.7677			1.7677

※ ダイオキシン類はありません。