

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2010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。

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	0.556			0.556				
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								
60	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸								
68	75-56-9	1, 2-エポキシプロパン								
71	7705-08-0	塩化第二鉄								
134	108-05-4	酢酸ビニル	62.971			62.971	0.453			0.453
218	124-40-3	ジメチルアミン	3.760			3.760				
232	68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド	93.705	1.937		95.642	107.937			107.937
277	121-44-8	トリエチルアミン								
300	108-88-3	トルエン	107.525	0.021		107.546	3.222			3.222
336	123-31-9	ヒドロキノン								
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		42.591		42.591				
407	-	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル					0.004			0.004
411	50-00-0	ホルムアルデヒド	0.710			0.710	0.008			0.008
446	101-77-9	4, 4'-メチレンジアニリン								
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					7.650			7.650
243	-	ダイオキシン類	0.049	9.370		9.419	0.001			0.001

【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	0.035			0.035	0.779			0.779
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					0.044			0.044
407	-	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル								
243	-	ダイオキシン類	6.445	0.113		6.558	0.000			0.000

【倉敷事業所(酒津・くらしき研究センター) (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
127	67-66-3	クロロホルム	0.375			0.375	4.093			4.093
300	108-88-3	トルエン	0.653			0.653	8.460			8.460
392	110-54-3	n-ヘキサン	1.703			1.703	5.535			5.535

※ 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	0.493			0.493				
31	-	アンチモン及びその化合物								
71	7705-08-0	塩化第二鉄						0.020		0.020
150	123-91-1	1, 4-ジオキサン		3.185		3.185	0.126			0.126
270	100-21-0	テレフタル酸								
349	108-95-2	フェノール	0.042	0.137		0.179	2.963			2.963
411	50-00-0	ホルムアルデヒド					0.015			0.015

※ ダイオキシン類はありません。

【新潟事業所（協精化学(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	その他	合計
7	141-32-2	アクリル酸n-ブチル	0.232			0.232				
8	96-33-3	アクリル酸メチル	0.581			0.581		0.100		0.100
12	75-07-0	アセトアルデヒド	0.352			0.352				
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	0.016			0.016				
51	149-57-5	2-エチルヘキサン酸					4.612			4.612
53	100-41-4	エチルベンゼン	2.156			2.156				
80	-	キシレン	3.233			3.233				
134	108-05-4	酢酸ビニル	4.435			4.435		5.409		5.409
144	-	無機シアン化合物	0.733	0.091		0.824	0.501	0.002		0.503
149	56-23-5	四塩化炭素	0.021			0.021				
186	75-09-2	ジクロロメタン					0.200			0.200
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン								
240	100-42-5	スチレン	0.049			0.049	1.976			1.976
269	505-32-8	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ -1-エン-3-オール	0.042	0.000		0.043				
277	121-44-8	トリエチルアミン					0.569			0.569
300	108-88-3	トルエン	0.256			0.256	6.491	47.700		54.191
305	-	鉛化合物					8.339			8.339
309	-	ニッケル化合物								
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)								
392	110-54-3	n-ヘキサン	0.471			0.471	5.446			5.446
412	-	マンガン及びその化合物		1.200		1.200				
414	108-31-6	無水マレイン酸								
415	79-41-4	メタクリル酸	0.033			0.033	4.091			4.091
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	50.614	0.757		51.371	4.170	1.500		5.670
243	-	ダイオキシン類	0.020	0.000		0.020			0.003	0.003

【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		0.625		0.625			0.373	0.373
7	141-32-2	アクリル酸n-ブチル	0.075			0.075				
36	78-79-5	イソブレン	4.293			4.293			1.260	1.260
51	149-57-5	2-エチルヘキサン酸							34.864	34.864
53	100-41-4	エチルベンゼン	0.279			0.279				
56	75-21-8	エチレンオキシド								
73	111-87-5	1-オクタノール	0.077			0.077				
83	98-82-8	クメン	3.553			3.553			0.041	0.041
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	0.286			0.286	2.603			2.603
270	100-21-0	テレフタル酸					28.268			28.268
277	121-44-8	トリエチルアミン								
300	108-88-3	トルエン	12.129			12.129	664.015		0.889	664.904
309	-	ニッケル化合物						0.830	2.120	2.950
351	106-99-0	1, 3-ブタジエン	1.640			1.640				
377	110-00-9	フラン	0.041			0.041			0.041	0.041
392	110-54-3	n-ヘキサン	16.423			16.423	0.183		0.124	0.307
407	-	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル							18.729	18.729
411	50-00-0	ホルムアルデヒド	0.071			0.071			25.769	25.769
414	108-31-6	無水マレイン酸							0.144	0.144
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	0.297			0.297				
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								
453	-	モリブデン及びその化合物							0.043	0.043
243	-	ダイオキシン類	0.336			0.336	0.023		0.029	0.052

【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。

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	5.919			5.919				

※ 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
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)					2.123			2.123

※ 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
300	108-88-3	トルエン	1.783			1.783	0.907			0.907

※ 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。