

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2011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	0.828			0.828				
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								
134	108-05-4	酢酸ビニル	54.704			54.704	21.575			21.575
218	124-40-3	ジメチルアミン	4.103			4.103				
232	68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド	94.922	1.308		96.230	102.883			102.883
300	108-88-3	トルエン	122.872	0.024		122.896	3.211			3.211
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		40.164		40.164				
407	-	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル					0.003			0.003
411	50-00-0	ホルムアルデヒド	0.592			0.592	0.012			0.012
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					2.468			2.468
243	-	ダイオキシン類	0.000	6.877		6.877	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
1	-	亜鉛化合物		0.118		0.118				
71	7705-08-0	塩化第二鉄								
134	108-05-4	酢酸ビニル	0.032			0.032	0.562			0.562
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					0.440			0.440
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	0.001	0.008		0.009				

【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	0.361			0.361	3.728			3.728
300	108-88-3	トルエン	0.599			0.599	8.047			8.047
392	110-54-3	n-ヘキサン	0.792			0.792	2.464			2.464

※ 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	0.442			0.442				
31	-	アンチモン及びその化合物								
71	7705-08-0	塩化第二鉄					0.039			0.039
85	111-30-8	グルタルアルデヒド								
150	123-91-1	1, 4-ジオキサン		3.628		3.628				
270	100-21-0	テレフタル酸								
349	108-95-2	フェノール	0.004	0.159		0.163	3.427			3.427
411	50-00-0	ホルムアルデヒド					4.074			4.074

※ 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)、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	0.198			0.198	11.846			11.846
8	96-33-3	アクリル酸メチル	0.493			0.493		0.200		0.200
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								
16	78-67-1	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル								
51	149-57-5	2-エチルヘキサ酸					8.592			8.592
53	100-41-4	エチルベンゼン	2.515			2.515				
80	-	キシレン	3.773			3.773				
134	108-05-4	酢酸ビニル	4.306			4.306		4.365		4.365
144	-	無機シアン化合物	0.606	0.075		0.681	0.414			0.414
149	56-23-5	四塩化炭素	0.001			0.001				
186	75-09-2	ジクロロメタン					1.500			1.500
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン					2.038			2.038
207	128-37-0	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール(BHT)					0.023			0.023
240	100-42-5	スチレン	0.042			0.042	2.573			2.573
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	0.026	0.000		0.026				
277	121-44-8	トリエチルアミン					0.963			0.963
300	108-88-3	トルエン	2.576	0.259		2.835	43.646	68.600		112.246
305	-	鉛化合物					15.581			15.581
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	0.357			0.357	9.151			9.151
412	-	マンガン及びその化合物		1.320		1.320				
414	108-31-6	無水マレイン酸								
415	79-41-4	メタクリル酸	0.030			0.030	7.621			7.621
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	47.548	0.068		47.616	16.122	2.500		18.622
243	-	ダイオキシン類	0.153	0.001		0.154	0.001			0.001

【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		0.348		0.348			0.329	0.329
7	141-32-2	アクリル酸n-ブチル	0.041			0.041				
36	78-79-5	イソブレン	4.216			4.216			5.511	5.511
51	149-57-5	2-エチルヘキサ酸							30.455	30.455
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	1.416			1.416				
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	0.210			0.210	6.522			6.522
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	3.366			3.366	286.382		0.889	287.271
309	-	ニッケル化合物						1.035	2.073	3.108
351	106-99-0	1, 3-ブタジエン	0.906			0.906	65.655			65.655
377	110-00-9	フラン	0.041			0.041			0.041	0.041
392	110-54-3	n-ヘキサン	12.232			12.232	0.169		0.085	0.254
407	-	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル							8.510	8.510
411	50-00-0	ホルムアルデヒド	0.074			0.074			25.090	25.090
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	0.163			0.163				
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						5.350		5.350
453	-	モリブデン及びその化合物							0.038	0.038
243	-	ダイオキシン類	0.262			0.262			0.000	0.000

【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	8.171			8.171				

※ 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)					1.980			1.980

※ 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	1.223			1.223	0.623			0.623

※ 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。