

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2012年度排出量、移動量実績

1. 年間取り扱量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	0.869			0.869				
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(製造)	27.553			27.553				
134	108-05-4	酢酸ビニル(使用)	36.559			36.559	0.998			0.998
218	124-40-3	ジメチルアミン	7.035			7.035				
232	68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド	96.452	1.506		97.958	133.832			133.832
277	121-44-8	トリエチルアミン								
300	108-88-3	トルエン	105.152	0.020		105.172	3.164			3.164
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(B換算)		40.392		40.392				
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	0.668			0.668	0.000			
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.027			0.027				
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					5.310			5.310
243	-	ダイオキシン類	0.015	4.963		4.978				

【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	5970-45-6	酢酸亜鉛(亜鉛換算)	0.0638			0.064	1.121			1.121
71	7705-08-0	塩化第二鉄								
134	108-05-4	酢酸ビニル								
213	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド					0.140			0.140
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								
407	-	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル		0.114		0.114				
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.0798			0.080				
243	-	ダイオキシン類	11.697	0.001		11.698	21.811			21.811

【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	0.446			0.446	4.688			4.688
300	108-88-3	トルエン	0.508			0.508	6.684			6.684
392	110-54-3	n-ヘキサン	0.665			0.665	2.134			2.134
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.006			0.006				

※ 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)】

愛媛県西条市朝日市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	0.473			0.473				
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						0.094		0.094
150	123-91-1	1, 4-ジオキサン		2.228		2.228	0.105			0.105
270	100-21-0	テレフタル酸								
349	108-95-2	フェノール	0.082	0.149		0.231	3.216			3.216
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】								
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	0.010			0.010				

※ 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	下水道	合計
7	-	アクリル酸ブチル	0.306			0.306	19.349			19.349
8	96-33-3	アクリル酸メチル	0.466			0.466		0.243		0.243
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(製造)								
14	75-86-5	アセトンシアノヒドリン(使用)								
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					7.204			7.204
53	100-41-4	エチルベンゼン	1.165			1.165				
80	-	キシレン	1.747			1.747				
134	108-05-4	酢酸ビニル	4.310			4.310		6.066		6.066
144	-	無機フッ素化合物(鉛塩及びフッ酸塩を除く)						0.004		0.004
144	-	無機シアン化合物(鉛塩及びフッ酸塩を除く)								
144	-	有機シアン化合物(除く)	0.249	0.031		0.280	0.170			0.170
149	56-23-5	四塩化炭素	0.010			0.010				
186	75-09-2	ジクロロメタン					2.111			2.111
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン					0.355			0.355
240	100-42-5	スチレン	0.051			0.051	2.157			2.157
269	505-32-8	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカー1-エン-3-オール	0.079	0.000		0.080				
277	121-44-8	トリエチルアミン								
300	108-88-3	トルエン	2.796	0.353		3.149	156.551	45.535		202.086
305	*	鉛化合物【特1】(Pb換算)					13.065			13.065
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	0.568			0.568	5.578			5.578
412	-	マンガン及びその化合物(Mn換算)		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(製造)	0.032			0.032				
415	79-41-4	メタクリル酸(使用)					6.390			6.390
420	80-62-6	メタクリル酸メチル(製造)	4.069			4.069				
420	80-62-6	メタクリル酸メチル(使用)	42.349	0.068		42.417	12.617	2.228		14.845
207	128-37-0	BHT					0.042			0.042
377	110-00-9	フラン								
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)		0.309		0.309			0.330	0.330
7	-	アクリル酸ブチル								
36	78-79-5	イソブレン(製造)	2.129			2.129			6.662	6.662
36	78-79-5	イソブレン(使用)	1.860			1.860				
51	149-57-5	2-エチルヘキサン酸					1.853		30.895	32.748
53	100-41-4	エチルベンゼン	0.279			0.279			0.279	0.279
56	75-21-8	エチレンオキサイド								
73	111-87-5	1-オクタノール	0.078			0.078				
83	98-82-8	クメン/イソプロピルベンゼン	0.724			0.724				
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	0.237			0.237	6.531			6.531
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	0.215			0.215	20.747		0.000	20.748
309	-	ニッケル化合物【特1】(Ni換算)						0.905	2.238	3.143
351	106-99-0	1, 3-ブタジエン【特1】	1.346			1.346				
377	110-00-9	フラン	0.037			0.037			0.037	0.037
392	110-54-3	ノルマル-ヘキサン	16.534			16.534	0.220		0.122	0.342
407	-	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル							8.683	8.683
411	50-00-0	ホルムアルデヒド	0.072			0.072			26.875	26.875
414	108-31-6	無水マレイン酸							0.146	0.146
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						3.523		
453	-	モリブデン及びその化合物(Mo換算)							0.030	0.030
243	-	ダイオキシン類	0.264			0.264			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
80	-	キシレン	10.203			10.203				
296	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン	0.103			0.103				
300	108-88-3	トルエン	0.119			0.119				

※ 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
300	108-88-3	トルエン	0.680			0.680				
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)					0.662			0.662
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.020			0.020				

※ 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	2.747			2.747	1.398			1.398

※ 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。