

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2013年度排出量、移動量実績

- 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。
- 単位:トン 但しダイオキシン類はmg-TEQ
- 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。
- 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	1.033			1.033				
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	30.872			30.872				
134	108-05-4	酢酸ビニル	28.129			28.129	1.120			1.120
218	124-40-3	ジメチルアミン	6.333			6.333				
232	68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド	88.752	1.655		90.407	114.618			114.618
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム								
300	108-88-3	トルエン	86.235	0.014		86.249	3.106			3.106
321	*	バナジウム化合物(V換算)					115.700			115.700
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)		42.598		42.598				
407	-	(計)					0.002			
409	9004-82-4	ム								
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】	0.680			0.680	0.000			
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.025			0.025				
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								
243	-	ダイオキシン類	0.024	2.384		2.408				

【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	0.0896			0.090	1.623			1.623
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					0.171			0.171
407	-	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル								
	7705-08-0	塩化第2鉄								
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.0650			0.065				
243	-	ダイオキシン類	3.356	0.002		3.358	28.801			28.801

【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	0.202			0.202	2.126			2.126
300	108-88-3	トルエン	0.485			0.485	6.383			6.383
392	110-54-3	n-ヘキサン	0.255			0.255	1.062			1.062
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.005			0.005				

※ 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	0.485			0.485				
31	-	アンチモン及びその化合物(Sb換算)								
71	7705-08-0	塩化第2鉄					0.128			0.128
150	123-91-1	1, 4-ジオキサン		2.698		2.698	0.044			0.044
270	100-21-0	テレフタル酸								
349	108-95-2	フェノール	0.082	0.131		0.213	2.108			2.108
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】					0.033			0.033
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㈱、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			合計	移動量			
			大気	水域	土壌		廃棄物	リサイクル	下水道	合計
7	-	アクリル酸ブチル	0.308			0.308	23.543			23.543
8	96-33-3	アクリル酸メチル	0.415			0.415		0.527		0.527
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								
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								
51	149-57-5	2-エチルヘキサン酸					6.291			6.291
53	100-41-4	エチルベンゼン								
80	-	キシレン								
134	108-05-4	酢酸ビニル	4.350			4.350		5.139		5.139
144	-	無機フッ素化合物(鉛塩及びフッ素酸塩を除く)						0.004		0.004
144	-	無機フッ素化合物(鉛塩及びフッ素酸塩を除く)								
144	-	無機フッ素化合物(鉛塩及びフッ素酸塩を除く)								
149	56-23-5	四塩化炭素								
186	75-09-2	ジクロロメタン					1.092			1.092
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン					1.473			1.473
240	100-42-5	スチレン	0.055			0.055	1.884	0.090		1.974
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	0.057	0.000		0.057				
277	121-44-8	トリエチルアミン					0.657			0.657
300	108-88-3	トルエン	4.299	0.550		4.848	134.975	37.050		172.025
305	*	鉛化合物【特1】(Pb換算)					11.408			11.408
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	0.624			0.624	7.787			7.787
412	-	マンガン及びその化合物(Mn換算)								
414	108-31-6	無水マレイン酸								
415	79-41-4	メタクリル酸	0.032			0.032				
415	79-41-4	メタクリル酸					5.580			5.580
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	3.320			3.320				
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	39.368	0.060		39.428	14.832	19.416		34.248
207	128-37-0	BHT					0.024			0.024
377	110-00-9	フラン								
	102-71-6	トリエタノールアミン								
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			合計	移動量			
			大気	水域	土壌		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)		0.412		0.412	0.228		0.228	0.456
7	-	アクリル酸ブチル								
36	78-79-5	イソブレン	2.010			2.010	20.237		20.237	40.474
36	78-79-5	イソブレン	2.027			2.027				
51	149-57-5	2-エチルヘキサン酸					32.173		32.173	64.346
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	0.078			0.078				
83	98-82-8	クメン/イソプロピルベンゼン	3.463			3.463				
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	0.203			0.203	2.046			2.046
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	0.202			0.202	12.561		0.000	12.561
309	-	ニッケル化合物【特1】(Ni換算)					2.163	0.710	2.163	5.036
351	106-99-0	1, 3-フタジエン【特1】	1.286			1.286				
377	110-00-9	フラン	0.033			0.033			0.033	0.033
392	110-54-3	ノルマル-ヘキサン	15.185			15.185	0.413		0.113	0.527
407	-	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル					13.853		13.853	27.705
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】	0.066			0.066	26.038		26.038	52.076
414	108-31-6	無水マレイン酸					0.159		0.159	0.318
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						0.412		
453	*	モリブデン及びその化合物(Mo換算)					0.028		0.028	0.056
243	-	ダイオキシン類	0.212			0.212	0.001		0.001	0.003

- ※ 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	8.527			8.527				
80	-	キシレン	0.103			0.103				
296	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン	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	0.983			0.983	0.864			0.864
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)					2.490			
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.018							

【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	1.541			1.541	0.784			0.784

※ 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。