

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2017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。
- 2014年度実績から集計期間を1~12月に変更しています。

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	0.94			0.94				
20	141-43-5	2-アミノエタノール								
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	27.79			27.79				
134	108-05-4	酢酸ビニル	25.43			25.43	1.12		1.12	
218	124-40-3	ジメチルアミン	3.14			3.14	0.41		0.41	
232	68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド	93.24	1.26		94.51	76.02		76.02	
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム								
300	108-88-3	トルエン	91.43	0.01		91.44	3.20		3.20	
321	*	バナジウム化合物(V換算)					129.20		129.20	
321	*	バナジウム化合物(V換算)						0.02	0.02	
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)		48.18		48.18				
407	-	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (計)								
409	9004-82-4	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム								
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】	0.62			0.62	0.02		0.02	
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.01			0.01				
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					0.46		0.46	
243	-	ダイオキシン類	0.003			0.003	0.000		0.000	

【倉敷事業所(玉島) (クラレ玉島(株)、クラレテクノ(株)、くらしき研究センターを含む)】

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
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					0.14		0.14	
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								
71	7705-08-0	塩化第2鉄								
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.27			0.27				
243	-	ダイオキシン類	1.62			1.62	394.59		394.59	

【西条事業所 (クラレ西条(株)、クラレテクノ(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	0.40			0.40				
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					0.06		0.06	
150	123-91-1	1, 4-ジオキサン		2.12		2.12	0.05		0.05	
270	100-21-0	テレフタル酸								
349	108-95-2	フェノール	0.09	0.15		0.24	2.47		2.47	
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】					0.03		0.03	
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	0.01			0.01				
407	-	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル	0.001			0.001	0.001	1.370	1.371	

※ ダイオキシン類はありません。

【新潟事業所（クラレリタケデンタル(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	141-2-2	アクリル酸ブチル	0.43			0.43	44.47			44.47
8	96-33-3	アクリル酸メチル	0.47			0.47		0.33		0.33
12	75-07-0	アセトアルデヒド	13.73			13.73				
14	75-86-5	アセトンシヤノヒドリン								
14	75-86-5	アセトンシヤノヒドリン								
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-エチルヘキサ酸					4.98			4.98
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	4.45			4.45		10.46		10.46
144	-	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く） （シアン化水素）						0.004		0.004
144	-	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く） （シアン化ナトリウム）								
144	-	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く）								
149	56-23-5	四塩化炭素								
186	75-09-2	ジクロロメタン								
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン					1.28			1.28
240	100-42-5	スチレン	0.08			0.08	1.49	0.64		2.13
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								
277	121-44-8	トリエチルアミン					0.61			0.61
300	108-88-3	トルエン	6.13	0.73		6.86	330.86	3.83		334.69
305	*	鉛化合物【特1】（Pb換算）					9.03			9.03
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	0.70			0.70	7.48			7.48
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	0.04			0.04				
415	79-41-4	メタクリル酸					4.42			4.42
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	46.51			46.51				
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	0.04	0.08		0.12	17.71	7.08		24.79
207	128-37-0	BHT					0.10			0.10
377	110-00-9	フラン								
13	75-05-8	アセトニトリル								
73	111-87-5	1-オクタノール	0.06			0.06				
127	67-66-3	クロロホルム					0.15			0.15
185	507-55-1	ジクロロペンタフルオロプロパン					0.97			0.97
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）		0.66		0.66				
7	141-32-2	アクリル酸ブチル								
36	78-79-5	イソブレン	2.21			2.21	14.98		14.98	29.95
36	78-79-5	イソブレン	2.44			2.44				
51	149-57-5	2-エチルヘキサ酸					35.06		35.06	70.11
53	100-41-4	エチルベンゼン	0.28			0.28				
56	75-21-8	エチレンオキサイド								
73	111-87-5	1-オクタノール	0.43			0.43				
83	98-82-8	クメンイソプロピルベンゼン	2.84			2.84				
207	128-37-0	2, 6-ジニターシャリブチル-4-クレゾール								
232	68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド								
240	100-42-5	スチレン	10.08			10.08	5.09			5.09
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	0.24			0.24	10.75	0.00		10.76
309	-	ニッケル化合物【特1】（Ni換算）					7.74	1.01	7.74	16.48
351	106-99-0	1, 3-ブタジエン【特1】	1.81			1.81				
377	110-00-9	フラン	0.01			0.01				
392	110-54-3	ノルマルヘキサン	35.69			35.69	0.45		0.24	0.68
407	-	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル					1.70		1.70	3.40
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】	0.11			0.11	30.93		30.93	61.86
414	108-31-6	無水マレイン酸					0.18		0.18	0.36
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								
453	*	モリブデン及びその化合物（Mo換算）		0.05		0.05	3.02			3.02
127	67-66-3	クロロホルム								
243	-	ダイオキシン類	0.15			0.15	0.0002			0.0002

【鶴海事業所】（2017年度より(株)クラレに吸収合併）

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	5.92			5.92				
80	-	キシレン（灯油由来）	0.07			0.07				
296	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン（灯油由来）	0.08			0.08				
438	1321-94-4	メチルナフタレン（重油由来）	0.01			0.01				
272	-	銅水溶性塩（硫酸銅五水和物由来、銅換算）								

※ ダイオキシン類はありません。

【つくば研究センター】

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	0.02			0.02				

※ ダイオキシン類はありません。

2. 国内関係会社

【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
259	97-77-8	テトラエチルチウラムジスルフィド	0.01			0.01				
300	108-88-3	トルエン	0.03			0.03				
355	117-81-7	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)						63.42		63.42
452	149-30-4	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.01			0.01				
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.02			0.02				

※ 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	0.88			0.88	0.45			0.45
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.03			0.03				

※ 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。