

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2016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。
5. 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	0.89			0.89				
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	28.16			28.16				
134	108-05-4	酢酸ビニル	21.26			21.26	0.95			0.95
218	124-40-3	ジメチルアミン	6.18			6.18	0.38			0.38
232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	103.63	1.31		104.94	39.78			39.78
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム								
300	108-88-3	トルエン	99.30	0.001		99.30	2.98			2.98
321	*	バナジウム化合物(V換算)					120.74			120.74
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)		47.12		47.12				
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								
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】	0.71			0.71	0.000001			0.00
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.01			0.01				
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					3.68			3.68
243	-	ダイオキシン類	0.02			0.02	0.003			0.003

【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
134	108-05-4	酢酸ビニル	0.05			0.05	1.05			1.05
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					0.17			0.17
270	100-21-0	テレフタル酸					0.22			0.22
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	0.20			0.20				
85	111-30-8	グルタルアルデヒド								
243	-	ダイオキシン類	4.98			4.98	238.41			238.41

【倉敷事業所(酒津)】(事業移転のため算定対象から外しました。)

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

【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	0.46			0.46				
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						0.16		0.16
150	123-91-1	1,4-ジオキサン		2.29		2.29	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		0.23	2.37			2.37
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	1.67		1.67

※ ダイオキシン類はありません。

【新潟事業所（クラレノリタケデンタル(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	0.37			0.37	30.93			30.93
8	96-33-3	アクリル酸メチル	0.46			0.46		0.42		0.42
12	75-07-0	アセトアルデヒド	0.34			0.34				
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					6.61			6.61
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	4.39			4.39				
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	0.19			0.19				
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					2.07			2.07
240	100-42-5	スチレン	0.07			0.07	1.98	0.71		2.69
269	505-32-8	オール								
277	121-44-8	トリエチルアミン					1.00			1.00
300	108-88-3	トルエン	7.92	1.01		8.93	306.56	14.24		320.80
305	*	鉛化合物【特1】(Pb換算)					11.99			11.99
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	0.53			0.53	6.78			6.78
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	0.03			0.03				
415	79-41-4	メタクリル酸					5.86			5.86
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	1.85			1.85				
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	45.13	0.10		45.24	26.48	7.64		34.12
207	128-37-0	BHT					0.08			0.08
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	0.04			0.04				
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)		0.72		0.72				
7	141-32-2	アクリル酸ブチル								
36	78-79-5	イソブレン	2.02			2.02	14.98			14.98
36	78-79-5	イソブレン	2.98			2.98				
51	149-57-5	2-エチルヘキサン酸					14.50			14.50
53	100-41-4	エチルベンゼン	0.28			0.28				
56	75-21-8	エチレンオキシド								
73	111-87-5	1-オクタノール	0.18			0.18				
83	98-82-8	クメン/イソプロピルベンゼン	0.33			0.33				
207	128-37-0	2, 6-ジ-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	1.00			1.00	1.32			1.32
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	0.25			0.25	11.02			11.02
309	-	ニッケル化合物【特1】(Ni換算)					4.92	1.05		5.97
351	106-99-0	1, 3-ブタジエン【特1】	1.60			1.60				
377	110-00-9	フラン								
392	110-54-3	ノルマル-ヘキサン	30.44			30.44	0.19		0.19	0.38
407	-	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル					1.67			1.67
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】	0.07			0.07			31.63	31.63
414	108-31-6	無水マレイン酸							0.12	0.12
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				
243	-	ダイオキシン類	0.44			0.44	0.0001		0.001	0.001

【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	0.04			0.04		2.95		2.95

※ 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】(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	11.68			11.68				
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。

【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								
300	108-88-3	トルエン	0.15			0.15				
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)								
452	149-30-4	2-メルカプトベンゾチアゾール								
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	1.17			1.17	0.59			0.59
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。