

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2019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係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	4.66			4.66				
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(製造)	27.57			27.57				
134	108-05-4	酢酸ビニル(使用)	22.43			22.43	1.10			1.10
218	124-40-3	ジメチルアミン	2.74			2.74	0.37			0.37
232	68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド	94.49	1.97		96.46	79.66			79.66
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム								
300	108-88-3	トルエン	84.08	0.01		84.09	3.17			3.17
321	*	バナジウム化合物(V換算)(製造)					115.66			115.66
321	*	バナジウム化合物(V換算)(使用)						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)		41.59		41.59				
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】	0.47			0.47	0.05			0.05
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					1.27			1.27
243	-	ダイオキシン類	2.79E-05			2.79E-05	3.06E-06			3.06E-06

【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					0.16			0.16
407	-	ポリ(オキシエチレン) アルキルエーテル								
71	7705-08-0	塩化第二鉄								
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.12			0.12				
77	75-01-4	クロロエチレン(塩化ビニル)								
243	-	ダイオキシン類	8.22			8.22	347.53			347.53

【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	0.41			0.41				
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					0.01			0.01
150	123-91-1	1, 4-ジオキサソ		2.76		2.76	0.04			0.04
270	100-21-0	テレフタル酸								
349	108-95-2	フェノール	0.08	0.21		0.29	3.28			3.28
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】					0.01			0.01
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	0.37			0.37				
407	-	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル	1.20E-03			1.20E-03	0.001	1.07		1.07
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						4.50		4.50

※ 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㈱、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	0.29			0.29	36.90			36.90
8	96-33-3	アクリル酸メチル	0.41			0.41	0.90	0.46		1.37
12	75-07-0	アセトアルデヒド	0.34			0.34				
14	75-86-5	アセトシアノヒドリン(製造)								
14	75-86-5	アセトシアノヒドリン(使用)								
16	78-67-1	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル								
51	149-57-5	2-エチルヘキサン酸					9.07			9.07
80	-	キシレン								
134	108-05-4	酢酸ビニル	4.23			4.23		7.90		7.90
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)						4.00E-03		4.00E-03
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン					1.84			1.84
240	100-42-5	スチレン	0.06			0.06	2.72	0.38		3.10
277	121-44-8	トリエチルアミン					0.52			0.52
300	108-88-3	トルエン	8.26	4.97		13.22	185.81	6.77		192.58
305	*	鉛化合物【特1】(Pb換算)					16.45			16.45
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)					1.39			1.39
392	110-54-3	ノルマルヘキサン	0.68			0.68	11.44			11.44
414	108-31-6	無水マレイン酸								
415	79-41-4	メタクリル酸(製造)	0.03			0.03				
415	79-41-4	メタクリル酸(使用)					8.04			8.04
420	80-62-6	メタクリル酸メチル(製造)	2.06			2.06	12.75			12.75
420	80-62-6	メタクリル酸メチル(使用)	42.54			42.54	8.20	9.39		17.59
207	128-37-0	BHT					0.06			0.06
377	110-00-9	フラン								
73	111-87-5	1-オクタノール	0.03			0.03				
127	67-66-3	クロロホルム								
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)		0.87		0.87				
36	78-79-5	イソブレン(製造)	1.94			1.94			14.98	14.98
36	78-79-5	イソブレン(使用)	2.34			2.34				
51	149-57-5	2-エチルヘキサン酸							5.18	5.18
53	100-41-4	エチルベンゼン	0.28			0.28				
56	75-21-8	エチレンオキサライド								
73	111-87-5	1-オクタノール	0.45			0.45			0.45	0.45
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	1.23			1.23	1.61			1.61
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	29.95		5.85E-04	29.95
309	-	ニッケル化合物【特1】(Ni換算)					0.19		6.15	6.34
351	106-99-0	1, 3-ブタジエン【特1】	1.59			1.59				
392	110-54-3	ノルマルヘキサン	30.27			30.27	0.18		0.19	0.37
407	-	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル							1.44	1.44
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】	0.10			0.10			31.20	31.20
414	108-31-6	無水マレイン酸	0.17			0.17			0.05	0.05
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					0.54			0.54
453	*	モリブデン及びその化合物 (Mo換算)							0.05	0.05
127	67-66-3	クロロホルム					0.30			0.30
243	-	ダイオキシン類	5.40E-04			5.40E-04			2.71E-06	2.71E-06

【鶴海事業所】

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	7.20			7.20				
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)	0.09			0.09				
438	1321-94-4	メチルナフタレン(重油由来)	0.01			0.01				

※ ダイオキシン類はありません。

【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)					58.69			58.69
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.01			0.01				

※ 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	0.16			0.16	0.08			0.08

※ 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。