

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 2022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	4.43			4.43				
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)	29.42			29.42				
134	108-05-4	酢酸ビニル(使用)	13.07			13.07	0.95			0.95
218	124-40-3	ジメチルアミン	2.00			2.00	0.25			0.25
232	68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド	85.59	1.97		87.56	56.39			56.39
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム								
300	108-88-3	トルエン	99.77	0.01		99.78	3.59			3.59
321	*	バナジウム化合物(V換算)(製造)					112.75			112.75
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)		39.97		39.97				
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】	0.69			0.69	0.01			0.01
438	1321-94-4	メチルナフタレン								
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					4.50			4.50
243	-	ダイオキシン類								

【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(使用)								
213	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド					0.80			0.80
232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド					2.38			2.38
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	0.46			0.46				
77	75-01-4	クロロエチレン(塩化ビニル)								
243	-	ダイオキシン類	1.3E-04			1.3E-04	3.3E-05			3.3E-05

【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	0.24			0.24				
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								
150	123-91-1	1, 4-ジオキサソ		1.69		1.69	0.08			0.08
270	100-21-0	テレフタル酸					5.13			5.13
349	108-95-2	フェノール	0.05	0.21		0.26	3.45			3.45
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】					0.04			0.04
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	9.0E-04			9.0E-04		0.75		0.75
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						3.12		3.12

※ 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	0.42			0.42	28.06			28.06
8	96-33-3	アクリル酸メチル	0.35			0.35	0.95			0.95
12	75-07-0	アセトアルデヒド	0.31			0.31				
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								
51	149-57-5	2-エチルヘキサノ酸					4.51			4.51
80	-	キシレン								
134	108-05-4	酢酸ビニル	4.23			4.23		9.52		9.52
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)								
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン					2.62			2.62
240	100-42-5	スチレン	0.07			0.07	1.35	1.00		2.35
277	121-44-8	トリエチルアミン					1.25			1.25
300	108-88-3	トルエン	9.19	0.66		9.85	144.29	3.57		147.86
305	*	鉛化合物【特1】(Pb換算)					8.18			8.18
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)					1.59			1.59
392	110-54-3	ノルマルヘキサン	0.47			0.47	11.16			11.16
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)					4.00			4.00
420	80-62-6	メタクリル酸メチル(製造)	5.73			5.73				
420	80-62-6	メタクリル酸メチル(使用)	36.50			36.50	23.80	3.47		27.28
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								
127	67-66-3	クロロホルム								
436	98-83-9	アルファメチルスチレン						1.30		1.30
185	507-55-1	ジクロロペンタフルオロプロパン								
4	-	アクリル酸およびその水溶液塩					1.62			1.62
232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド								
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)								
36	78-79-5	イソブレン(製造)	1.58			1.58	14.98			14.98
36	78-79-5	イソブレン(使用)	1.09			1.09				
51	149-57-5	2-エチルヘキサノ酸					3.83		4.32	8.15
53	100-41-4	エチルベンゼン	0.29			0.29				
56	75-21-8	エチレンオキシド								
73	111-87-5	1-オクタノール	0.29			0.29				
83	98-82-8	クメン/イソプロピルベンゼン	6.63			6.63				
207	128-37-0	2,6-ジ-ターシャリー-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	0.15			0.15	2.86			2.86
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	17.62			17.62
309	-	ニッケル化合物【特1】(Ni換算)					0.78		7.67	8.45
351	106-99-0	1,3-ブタジエン【特1】	0.51			0.51				
392	110-54-3	ノルマルヘキサン	16.41			16.41	46.28		0.15	46.43
407	-	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル					2.72			2.72
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】	0.06			0.06	37.55			37.55
414	108-31-6	無水マレイン酸	0.05			0.05	0.04			0.04
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)					0.12			0.12
127	67-66-3	クロロホルム								
71	7705-08-0	塩化第二鉄					1.71			1.71
243	-	ダイオキシン類	1.8E-01			1.8E-01	2.1E-05			2.1E-05

【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	0.07			0.07				
80	-	キシレン(灯油由来)	0.09			0.09				
296	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン(灯油由来)	0.11			0.11				
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】

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								
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)					50.45			50.45
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								

※ 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	0.10			0.10	0.05			0.05

※ 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。