

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2020年度排出量、移動量実績

- 年間取り扱量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	2.94			2.94				
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(製造)	32.74			32.74				
134	108-05-4	酢酸ビニル(使用)	17.52			17.52	0.91			0.91
218	124-40-3	ジメチルアミン	1.76			1.76	0.20			0.20
232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	83.38	1.97		85.35	33.14			33.14
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム								
300	108-88-3	トルエン	35.74	0.01		35.75	3.92			3.92
321	*	バナジウム化合物(V換算)(製造)					143.61			143.61
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)		30.48		30.48				
407	-	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(計)								
409	9004-82-4	ポリ(オキシエチレン)ニ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】	0.56			0.56	0.03			0.03
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-フエニレン)=ジイソシアネート					1.27			1.27
243	-	ダイオキシン類	5.92E-04			5.92E-04	9.06E-06			9.06E-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
134	108-05-4	酢酸ビニル(使用)	0.06			0.06	1.13			1.13
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					0.11			0.11
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	0.14			0.14				
77	75-01-4	クロロエチレン(塩化ビニル)								
243	-	ダイオキシン類	13.69			13.69	196.21			196.21

【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	0.26			0.26				
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					0.002			0.002
150	123-91-1	1,4-ジオキサン		2.32		2.32	0.07			0.07
270	100-21-0	テレフタル酸								
349	108-95-2	フェノール	0.05	0.16		0.21	2.57			2.57
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	0.02			0.02				
407	-	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル	7.00E-04			7.00E-04	0.001	0.77		0.78
409	9004-82-4	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム						2.60		2.60

※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	15.78			15.78
8	96-33-3	アクリル酸メチル	0.59			0.59	1.01			1.01
12	75-07-0	アセトアルデヒド	6.99			6.99				
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					6.67			6.67
80	-	キシレン								
134	108-05-4	酢酸ビニル	4.06			4.06		7.03		7.03
144	-	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く) (シアニ化水素)								
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン					1.75			1.75
240	100-42-5	スチレン	0.07			0.07	2.00	0.28		2.28
277	121-44-8	トリエチルアミン					0.84			0.84
300	108-88-3	トルエン	5.17	0.16		5.33	96.36	5.87		102.23
305	-	鉛化合物【特1】(Pb換算)					12.10			12.10
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)					2.03			2.03
392	110-54-3	ノルマルヘキサン	0.46			0.46	6.70			6.70
414	108-31-6	無水マレイン酸						0.29		0.29
415	79-41-4	メタクリル酸(製造)	0.04			0.04				
415	79-41-4	メタクリル酸(使用)					5.92			5.92
420	80-62-6	メタクリル酸メチル(製造)	2.06			2.06	7.60			7.60
420	80-62-6	メタクリル酸メチル(使用)	43.27			43.27	6.03	11.94		17.97
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						1.20		1.20
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)		0.67		0.67				
36	78-79-5	イソブレン(製造)	2.07			2.07			14.04	14.04
36	78-79-5	イソブレン(使用)	0.59			0.59				
51	149-57-5	2-エチルヘキサノ酸					1.10		2.85	3.95
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	0.29			0.29				
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	0.98			0.98				
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	17.05		5.72E-04	17.05
309	-	ニッケル化合物【特1】(Ni換算)					0.22		5.16	5.38
351	106-99-0	1, 3-ブタジエン【特1】	1.16			1.16				
392	110-54-3	ノルマルヘキサン	25.94			25.94	0.20		0.15	0.35
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			31.35	31.35
414	108-31-6	無水マレイン酸							0.06	0.06
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
127	67-66-3	クロロホルム							0.03	0.03
243	-	ダイオキシン類	3.65E-02			3.65E-02			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	0.18			0.18				
80	-	キシレン(灯油由来)	0.08			0.08				
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)					46.08			46.08
438	1321-94-4	メチルナフタレン	0.004			0.004				

※ 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	0.08			0.08	0.04			0.04

※ ダイオキシン類はありません。

【クラレレーディング(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。