

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2018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みます。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	1.64			1.64				
20	141-43-5	2-アミノエタノール								
68	75-56-9	酸化プロピレン								
134	108-05-4	酢酸ビニル(製造)	27.61			27.61				
134	108-05-4	酢酸ビニル(使用)	21.81			21.81	1.11			1.11
218	124-40-3	ジメチルアミン	2.47			2.47	0.32			0.32
232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	86.73	1.54		88.28	55.62			55.62
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム								
300	108-88-3	トルエン	83.99	0.01		84.00	3.20			3.20
321	*	バナジウム化合物(V換算)(製造)					141.56			141.56
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)		45.11		45.11				
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	0.02			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					5.23			5.23
243	-	ダイオキシン類	1.15E-04			1.15E-04	4.10E-07			4.10E-07

【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					0.15			0.15
232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド								
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	0.07			0.07				
77	75-01-4	クロロエチレン(塩化ビニル)								
243	-	ダイオキシン類	14.55			14.55	108.67			108.67

【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	0.05			0.05				
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					0.07			0.07
150	123-91-1	1,4-ジオキサン		2.35		2.35	0.05			0.05
270	100-21-0	テレフタル酸								
349	108-95-2	フェノール	0.12	0.17		0.29	3.07			3.07
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	0.11			0.11				
407	-	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル	1.20E-03			1.20E-03		1.01		1.01
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						4.80		4.80

※ 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	0.34			0.34	42.78			42.78
8	96-33-3	アクリル酸メチル	0.44			0.44		0.69		0.69
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(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-エチルヘキサン酸					8.85			8.85
80		キシレン								
134	108-05-4	酢酸ビニル	4.39			4.39		23.52		23.52
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）						4.00E-03		4.00E-03
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					2.08			2.08
240	100-42-5	スチレン	0.07			0.07	2.65	0.36		3.00
277	121-44-8	トリエチルアミン					0.79			0.79
300	108-88-3	トルエン	7.51	0.45		7.96	192.90	4.50		197.39
305	-	鉛化合物【特1】（Pb換算）					16.04			16.04
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）					2.58			2.58
392	110-54-3	ノルマルヘキサン	0.67			0.67	11.56			11.56
414	108-31-6	無水マレイン酸								
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)					7.85			7.85
420	80-62-6	メタクリル酸メチル(製造)	1.96			1.96				
420	80-62-6	メタクリル酸メチル(使用)	46.74			46.74	24.55	7.68		32.23
207	128-37-0	BHT					0.10			0.10
377	110-00-9	フラン								
73	111-87-5	1-オクタノール	0.15			0.15				
127	67-66-3	クロロホルム					0.10			0.10
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）		0.78		0.78				
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)	3.04			3.04				
51	149-57-5	2-エチルヘキサン酸							8.59	8.59
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	0.46			0.46				
207	128-37-0	2, 6-ジータラシヤリ-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	1.35			1.35	1.61			1.61
270	100-21-0	テレフタル酸					60.80			60.80
277	121-44-8	トリエチルアミン								
300	108-88-3	トルエン	0.27			0.27	11.51		6.16E-04	11.52
309	-	ニッケル化合物【特1】（Ni換算）							4.19	4.19
351	106-99-0	1, 3-ブタジエン【特1】	2.87			2.87				
392	110-54-3	ノルマルヘキサン	30.97			30.97	0.14		0.20	0.34
407	-	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル							1.54	1.54
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】	0.11			0.11			30.93	30.93
414	108-31-6	無水マレイン酸							0.10	0.10
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					0.38			0.38
243	-	ダイオキシン類	0.44			0.44			1.88E-04	1.88E-04

【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	13.12			13.12				
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	
259	97-77-8	テトラエチルチウラムジスルフィド									
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)						49.78			49.78
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	0.90			0.90	0.46				0.46

※ 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。