

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 2021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。
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。

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	3.26			3.26				
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)	32.32			32.32				
134	108-05-4	酢酸ビニル(使用)	14.28			14.28	1.03			1.03
218	124-40-3	ジメチルアミン	2.40			2.40	0.29			0.29
232	68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド	91.85	1.97		93.82	34.05			34.05
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム								
300	108-88-3	トルエン	94.45	0.01		94.46	3.96			3.96
321	*	バナジウム化合物(V換算)(製造)					127.01			127.01
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)		39.76		39.76				
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】	0.50			0.50	0.05			0.05
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					0.56			0.56
243	-	ダイオキシン類	9.49E-06			9.49E-06	3.67E-07			3.67E-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
134	108-05-4	酢酸ビニル(使用)	0.04			0.04	0.89			0.89
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					2.20			2.20
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	0.16			0.16				
77	75-01-4	クロロエチレン(塩化ビニル)								
243	-	ダイオキシン類	44.89			44.89	0.03			0.03

【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	塩化第二鉄								
150	123-91-1	1, 4-ジオキサソ		1.77		1.77	0.08			0.08
270	100-21-0	テレフタル酸					5.30			5.30
349	108-95-2	フェノール	0.07	0.20		0.27	3.27			3.27
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	1.30E-03			1.30E-03		0.90		0.90
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						1.90		1.90

※ 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	0.48			0.48	47.71			47.71
8	96-33-3	アクリル酸メチル	0.40			0.40	0.64	0.38		1.02
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-エチルヘキサノ酸					5.31			5.31
80	-	キシレン								
134	108-05-4	酢酸ビニル	4.23			4.23		7.39		7.39
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)								
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン					1.92			1.92
240	100-42-5	スチレン	0.09			0.09	1.59	0.63		2.23
277	121-44-8	トリエチルアミン					0.59			0.59
300	108-88-3	トルエン	8.94	0.60		9.54	113.18	5.28		118.46
305	*	鉛化合物【特1】(Pb換算)					9.64			9.64
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)					1.56			1.56
392	110-54-3	ノルマルヘキサン	0.46			0.46	5.84			5.84
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)					4.71			4.71
420	80-62-6	メタクリル酸メチル(製造)	2.02			2.02	7.60			7.60
420	80-62-6	メタクリル酸メチル(使用)	41.90			41.90	38.17	9.49		47.67
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								
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						1.07		1.07
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					1.30			1.30
232	68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド					0.91			0.91
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)		0.81		0.81				
36	78-79-5	インブレン(製造)	2.80			2.80	14.04			14.04
36	78-79-5	インブレン(使用)	0.78			0.78				
51	149-57-5	2-エチルヘキサノ酸					6.54		4.67	11.20
53	100-41-4	エチルベンゼン	0.28			0.28				
56	75-21-8	エチレンオキサイド								
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	1.61			1.61				
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	1.16			1.16				
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	0.27			0.27	1.15			1.15
309	-	ニッケル化合物【特1】(Ni換算)					7.86		7.48	15.34
351	106-99-0	1, 3-ブタジエン【特1】	1.87			1.87				
392	110-54-3	ノルマルヘキサン	11.20			11.20	62.55		0.15	62.70
407	-	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル					1.08			1.08
411	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】	0.06			0.06	35.04			35.04
414	108-31-6	無水マレイン酸	0.08			0.08	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								
453	*	モリブデン及びその化合物 (Mo換算)					0.03			0.03
127	67-66-3	クロロホルム					0.33			0.33
71	7705-08-0	塩化第二鉄					0.98			0.98
243	-	ダイオキシン類	1.74E-01			1.74E-01	2.03E-04			2.03E-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	0.08			0.08				
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 ((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	0.04			0.04				
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)					49.32			49.32
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	0.12			0.12	0.06			0.06

※ 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。