

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2023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。
- PRTR法対象物質の改訂に係る政令改正が2023年4月1日に施行されています。当データは改訂後の物質を対象としています。

1. クラレ

【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
1-017	75-07-0	アセトアルデヒド【特1】	1.55			1.55				
1-021	141-43-5	2-アミノエタノール								
1-041	23238-40-6	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ（オキシエチレン）								
1-048	133-51-7	アンチモン及びその化合物(Sb換算)								
1-088	75-56-9	1, 2-エポキシプロパン（酸化プロピレン）								
1-158	108-05-4	酢酸ビニル（製造）	33.23			33.23				
1-158	108-05-4	酢酸ビニル（使用）	14.78			14.78	1.04			1.04
1-245	124-40-3	ジメチルアミン	1.92			1.92	0.27			0.27
1-264	68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド	92.48	1.97		94.45	23.43			23.43
1-302	109-99-9	テトラヒドロフラン								
1-318	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム								
1-347	108-88-3	トルエン	46.94	0.01		46.95	3.60			3.60
1-363	1293-64-7	バナジウム化合物(V換算)（製造）					148.67			148.67
1-458	74-94-2	ほう素化合物(B換算)		33.68		33.68				
1-460	2136-70-1	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル								
1-463	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								
1-464	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】				0.51				0.02
1-497	101-77-9	4, 4'-メチレンジアニリン	0.51			0.51	0.02			0.02
1-498	101-68-8	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート					1.97			1.97
1-278	-	ダイオキシン類【特1】								

【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
1-166	111-42-2	ジエタノールアミン					1.11			1.11
1-242	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド					0.20			0.20
1-264	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド					1.80			1.80
1-376	93-82-3	N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）アルカンアミド					2.36			2.36
1-463	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					1.04			1.04
1-486	1321-94-4	メチルナフタレン	3.7E-05			3.7E-05				
1-278	-	ダイオキシン類【特1】					5.3E-07			5.3E-07

【西条事業所（クラレ西条（株）、クラレテクノ（株）を含む）】

愛媛県西条市朝日市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
1-017	75-07-0	アセトアルデヒド【特1】	0.13			0.13				
1-037	111-86-4	アルカン-1-アミン						0.39		0.39
1-166	111-42-2	ジエタノールアミン						1.95		1.95
1-173	123-91-1	1, 4-ジオキサン		1.54		1.54	0.08			0.08
1-312	100-21-0	テレフタル酸					4.27			4.27
1-376	93-82-3	N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）アルカンアミド						4.14		4.14
1-391	108-95-2	フェノール	0.07	0.16		0.24	2.74			2.74
1-460	2136-70-1	ポリ（オキシエチレン）アルキルエーテル	1.6E-03			1.6E-03	0.002	0.59		0.59
1-463	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						4.40		4.40
1-486	1321-94-4	メチルナフタレン	0.39			0.39				

※ 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
1-006	79-10-7	アクリル酸およびその水溶液塩					2.65			2.65
1-009	141-2-2	アクリル酸ブチル	0.37			0.37	15.44			15.44
1-010	96-33-3	アクリル酸メチル	0.26			0.26	0.32	0.23		0.55
1-017	75-07-0	アセトアルデヒド	0.31			0.31				
1-018	75-86-5	アセトンシアノヒドリン（製造）								
1-018	75-86-5	アセトンシアノヒドリン（使用）								
1-103	1330-20-7	キシレン								
1-158	108-05-4	酢酸ビニル	3.80			3.80		6.46		6.46
1-164	-	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）								
1-217	77-73-6	ジシクロペンタジエン					3.27			3.27
1-232	128-37-0	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール					0.04			0.04
1-275	100-42-5	スチレン	0.06			0.06	2.81	0.72		3.53
1-321	121-44-8	トリエチルアミン					1.55			1.55
1-347	108-88-3	トルエン	7.50	0.39		7.89	92.54	4.51		97.05
1-355	373-02-4	ニッケル化合物【特1】（Ni換算）								
1-396	117-81-7	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）					2.25			2.25
1-436	110-54-3	ヘキサン	0.43			0.43	15.76			15.76
1-468	79-41-4	メタクリル酸（製造）	0.03			0.03				
1-468	79-41-4	メタクリル酸（使用）					8.34			8.34
1-469	80-62-6	メタクリル酸メチル（製造）	4.90			4.90				
1-469	80-62-6	メタクリル酸メチル（使用）	30.72			30.72	23.41	7.88		31.28
1-482	98-83-9	アルファ-メチルスチレン						1.78		1.78
1-037	111-86-4	アルカン-1-アミン	0.11			0.11	0.87			0.87
1-176	110-82-7	シクロヘキサン								
1-302	109-99-9	テトラヒドロフラン					13.60			13.60
1-353	75-74-1	鉛及びその化合物【特1】					17.05			17.05
1-278	-	ダイオキシン類【特1】								

【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
1-017	75-07-0	アセトアルデヒド【特1】								
1-054	78-79-5	イソブレン（製造）	2.86			2.86	14.98			14.98
1-054	78-79-5	イソブレン（使用）	1.20			1.20				
1-073	100-41-4	エチルベンゼン	0.29			0.29				
1-075	75-21-8	エチレンオキシド【特1】					0.52			0.52
1-094	111-87-5	1-オクタノール	0.28			0.28				
1-176	110-82-7	シクロヘキサン	31.80			31.80	43.15			43.15
1-232	128-37-0	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール								
1-264	68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド								
1-275	100-42-5	スチレン	0.16			0.16	1.80			1.80
1-302	109-99-9	テトラヒドロフラン	0.08			0.08	79.85			79.85
1-312	100-21-0	テレフタル酸								
1-321	121-44-8	トリエチルアミン								
1-347	108-88-3	トルエン	0.24			0.24	0.92			0.92
1-355	373-02-4	ニッケル化合物【特1】（Ni換算）					4.59		7.67	12.26
1-393	106-99-0	1, 3-ブタジエン【特1】	0.52			0.52				
1-436	110-54-3	ヘキサン	11.38			11.38	39.46		0.15	39.61
1-460	2136-70-1	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル								
1-464	50-00-0	ホルムアルデヒド【特1】	0.06			0.06	36.07			36.07
1-482	98-83-9	α-メチルスチレン								
1-498	101-68-8	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート					14.58			14.58
1-505	1309-56-4	モリブデン及びその化合物（Mo換算）					0.08			0.08
1-278	-	ダイオキシン類【特1】	3.5E-01			3.5E-01				

【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
1-103	1330-20-7	キシレン	0.07			0.07				
1-342	95-63-6	トリメチルベンゼン	0.08			0.08				
1-347	108-88-3	トルエン	0.05			0.05				
1-486	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。

【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
1-014	103-23-1	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル					0.58			0.58
1-396	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)					30.93			30.93

※ 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

※ 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。

【クラレトレーディング（株）岡山工場、岡山富吉工場】

岡山県倉敷市真備町川辺1099

岡山県岡山市北区富吉3098-1

※ 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。