

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (倉庫業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
4	アクリル酸エチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4800	0	0	0	4800	1200	0	1200	6000
7	アクリロニトリル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13390	0	0	0	13390	11150	0	11150	24540
12	アセトニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1460	0	0	0	1460	2900	0	2900	4360
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	200	0	200	330
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリアルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	280	0	280	350
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	56	2	56	56	0	0	0	56	2	0	2	8079	0	0	0	8079	200	0	200	8279
43	エチレングリコール	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	3370	0	0	0	3370	1100	0	1100	4470
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	205	0	0	0	205	0	0	0	205
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
54	エピクロロヒドリン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3570	0	0	0	3570	0	0	0	3570
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	13000	0	0	0	13000
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	80	7	84	80	2	0	0	82	7	0	7	44487	2	0	0	44488	31780	0	31780	76268
67	クレゾール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	37	0	0	0	37	210	0	210	247
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
89	オルト-クロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
102	酢酸ビニル	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	37820	0	0	0	37820	2900	0	2900	40720
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45000	0	0	0	45000	2500	0	2500	47500
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2940	0	0	0	2940	0	0	0	2940

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (倉庫業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	39800	0	0	0	39800	0	0	0	39800
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2240	0	0	0	2240	4700	0	4700	6940
177	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2490	0	0	0	2490	6840	0	6840	9330
179	ダイオキシン類	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	24.54	0	0	0	24.54	10.59612	0	10.59612	35.13612
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41	1	41	41	0	0	0	41	1	0	1	1799	0	0	0	1799	41	0	41	1840
227	トルエン	68	5	68	68	0	0	0	68	5	0	5	196754	0	0	0	196754	3819	0	3819	200573
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
266	フェノール	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1006	0	0	0	1006	100	0	100	1106
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1239	0	0	0	1239	4400	0	4400	5639
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	22	0	23	22	0	0	0	22	0	0	0	86160	0	0	0	86160	0	0	0	86160
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
299	ベンゼン	64	1	64	64	2	0	0	66	1	0	1	25720	58	0	0	25778	2400	0	2400	28178
314	メタクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	257	0	0	0	257	210	0	210	467
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1250	0	0	0	1250	750	0	750	2000
320	メタクリル酸メチル	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	25000	0	0	0	25000	1680	0	1680	26680
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ-トリレンジイソシアネート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	430	42	443	428	6	0	0	434	42	0	42	600018	13060	0	0	613077	79360	0	79360	692438