

○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	700	0	0	0	700	0	0	0	700
4	アクリル酸エチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3420	0	0	0	3420	1200	0	1200	4620
7	アクリロニトリル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	32171	0	0	0	32171	8200	0	8200	40371
12	アセトニトリル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1480	0	0	0	1480	1100	0	1100	2580
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
16	2-アミノエタノール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
22	アリアルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	270	0	270	338
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
40	エチルベンゼン	54	2	54	54	0	0	0	54	2	0	2	8186	0	0	0	8186	400	0	400	8586
43	エチレングリコール	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	157	0	0	0	157	6710	0	6710	6867
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	256	0	0	0	256	0	0	0	256
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
54	エピクロロヒドリン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4505	0	0	0	4505	960	0	960	5465
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	12000	0	0	12000	0	0	0	12000
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	76	6	86	76	2	0	0	78	6	0	6	42904	1	0	0	42906	3313	0	3313	46218
67	クレゾール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24	0	0	0	24	1400	0	1400	1424
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	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
89	オルト-クロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11700	0	0	0	11700	0	0	0	11700
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
102	酢酸ビニル	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	24760	0	0	0	24760	1300	0	1300	26060
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	53	1	0	0	54	0	0	0	54
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46000	0	0	0	46000	1200	0	1200	47200

○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	
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	3082	0	0	0	3082	0	0	0	3082
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	46	0	0	0	46	0	0	0	46
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	35498	0	0	0	35498	260	0	260	35758
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	1100	0	1100	3300
177	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3961	0	0	0	3961	170	0	170	4131
179	ダイオキシン類	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	65.565	0	0	0	65.565	10.01679	0	10.01679	75.58179
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
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	1	43	42	0	0	0	42	1	0	1	1246	0	0	0	1246	4	0	4	1250
227	トルエン	66	4	67	66	0	0	0	66	4	0	4	181501	0	0	0	181501	2510	0	2510	184011
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
266	フェノール	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	877	0	0	0	877	100	0	100	977
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1316	0	0	0	1316	170	0	170	1486
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	23	0	23	23	0	0	0	23	0	0	0	89160	0	0	0	89160	0	0	0	89160
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1100	0	1100	1330
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	9300	0	9300	9305
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
299	ベンゼン	65	2	65	65	2	0	0	67	2	0	2	25097	27	0	0	25124	1500	0	1500	26624
314	メタクリル酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255
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	1180	0	0	0	1180	890	0	890	2070
320	メタクリル酸メチル	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	25960	0	0	0	25960	2600	0	2600	28560
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	430	41	455	428	6	0	0	434	41	0	41	604036	12029	0	0	616065	45757	0	45757	661822