

○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

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
4	アクリル酸エチル	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12460	0	0	0	12460	0	0	0	12460
7	アクリロニトリル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18310	0	0	0	18310	1800	0	1800	20110
12	アセトニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1770	0	0	0	1770	3700	0	3700	5470
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	400	0	400	530
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	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	680	0	680	880
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
40	エチルベンゼン	52	3	54	52	0	0	0	52	3	0	3	8299	0	0	0	8299	1580	0	1580	9879
43	エチレングリコール	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	715	0	0	0	715	0	0	0	715
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	191	0	0	0	191	0	0	0	191
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
54	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3270	0	0	0	3270	11034	0	11034	14304
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
63	キシレン	73	7	76	72	1	0	0	73	7	0	7	56033	0	0	0	56034	11889	0	11889	67923
67	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	73	0	0	0	73	210	0	210	283
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	230000	0	0	0	230000	0	0	0	230000
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 / 3 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	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	
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	198	0	0	0	198	0	0	0	198
102	酢酸ビニル	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	42040	0	0	0	42040	3400	0	3400	45440
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	5	0	0	0	5	31	0	31	36
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1700	0	1700	18700
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	3020	0	0	0	3020	0	0	0	3020
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	47100	0	0	0	47100	0	0	0	47100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	3400	0	3400	4700
177	スチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	3520	0	0	0	3520	2680	0	2680	6200
179	ダイオキシン類	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	28.439	0	0	0	28.439	9.916	0	9.916	38.355
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
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	15	0	15	285
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	3	43	43	0	0	0	43	3	0	3	1501	0	0	0	1501	67	0	67	1568
227	トルエン	67	4	68	67	0	0	0	67	4	0	4	220086	0	0	0	220086	9186	0	9186	229272
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
266	フェノール	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	965	0	0	0	965	450	0	450	1415

排出年度:平成17年度

○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

(3 / 3 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	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	
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	40	0	0	0	40	2000	0	2000	2040
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	27	0	27	27	0	0	0	27	0	0	0	162480	0	0	0	162480	0	0	0	162480
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	700	0	700	940
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
299	ベンゼン	60	3	63	60	1	0	0	61	3	0	3	30796	1	0	0	30797	3700	0	3700	34497
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
314	メタクリル酸	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	136	0	0	0	136	88	0	88	224
319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
320	メタクリル酸メチル	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	31180	0	0	0	31180	1700	0	1700	32880
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
合 計		414	57	440	412	3	0	0	415	57	0	57	907533	1	0	0	907534	93260	0	93260	1000795