

○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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンは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	2	0	2	2	0	0	0	2	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	10	0	10	10
4	アクリル酸エチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	26700	0	0	0	26700	2700	0	2700	29400
12	アセトニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2150	0	0	0	2150	0	0	0	2150
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	248	0	0	0	248	26000	0	26000	26248
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	1900	0	1900	1900
40	エチルベンゼン	53	3	53	53	0	0	0	53	3	0	3	18309	0	0	0	18309	1380	0	1380	19689
43	エチレングリコール	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	477	0	0	0	477	27	0	27	504
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	291	0	0	0	291	0	0	0	291
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
54	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2980	0	0	0	2980	13055	0	13055	16035
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	69	7	73	68	2	0	0	70	7	0	7	89624	1	0	0	89625	4972	0	4972	94597
67	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	91	0	0	0	91	8300	0	8300	8391
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	150000	0	0	0	150000	0	0	0	150000
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	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
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	171	0	0	0	171	0	0	0	171
102	酢酸ビニル	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	43450	0	0	0	43450	280	0	280	43730
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	20	20	0	0	40	17	0	17	57
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	77000	0	0	0	77000	0	0	0	77000
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	68000	0	0	0	68000	0	0	0	68000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	280	0	280	1780
177	スチレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	3092	0	0	0	3092	8264	0	8264	11356
179	ダイオキシン類	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	9.9643	0	0	0	9.9643	3.7095	0	3.7095	13.6738
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	240	0	0	0	240	75	0	75	315
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	40	1	40	40	0	0	0	40	1	0	1	1490	0	0	0	1490	600	0	600	2090
227	トルエン	64	3	65	64	0	0	0	64	3	0	3	226663	0	0	0	226663	10680	0	10680	237343
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
266	フェノール	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1090	0	0	0	1090	100	0	100	1190
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39

排出年度:平成16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

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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1240	0	0	0	1240	2000	0	2000	3240
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	26	0	26	26	0	0	0	26	0	0	0	182100	0	0	0	182100	0	0	0	182100
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
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	11	0	11	11
299	ベンゼン	59	2	61	59	2	0	0	61	2	0	2	26480	68	0	0	26548	1000	0	1000	27549
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
314	メタクリル酸	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	489	0	0	0	489	24	0	24	513
319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1330	0	0	0	1330	0	0	0	1330
320	メタクリル酸メチル	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	29290	0	0	0	29290	370	0	370	29660
335	α-メチルステレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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		406	50	430	404	5	0	0	409	50	0	50	979812	89	0	0	979901	94947	0	94947	1074848