

○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 / 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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
4	アクリル酸エチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5030	0	0	0	5030	1300	0	1300	6330
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3730	0	0	0	3730	310	0	310	4040
12	アセトニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1410	0	0	0	1410	4700	0	4700	6110
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	アリルアルコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	206	0	0	0	206	493	0	493	699
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	54	2	54	54	0	0	0	54	2	0	2	6407	0	0	0	6407	160	0	160	6567
43	エチレングリコール	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	168	0	0	0	168	3470	0	3470	3638
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	155	0	0	0	155	0	0	0	155
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
54	エピクロロヒドリン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3800	0	0	0	3800	11000	0	11000	14800
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
63	キシレン	77	5	80	76	1	0	0	77	5	0	5	40709	0	0	0	40709	5612	0	5612	46321
67	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	120	0	0	0	120	210	0	210	330
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	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
91	3-クロロプロベン(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

排出年度:平成18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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	144	0	0	0	144	0	0	0	144
102	酢酸ビニル	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	39600	0	0	0	39600	4700	0	4700	44300
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	2500	0	2500	31500
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	2930	0	0	0	2930	0	0	0	2930
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	40100	0	0	0	40100	0	0	0	40100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1890	0	0	0	1890	4700	0	4700	6590
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1937	0	0	0	1937	1420	0	1420	3357
179	ダイオキシン類	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	21.95	0	0	0	21.95	15.24811	0	15.24811	37.19811
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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39	2	39	39	0	0	0	39	2	0	2	2044	0	0	0	2044	278	0	278	2322
227	トルエン	67	3	67	67	0	0	0	67	3	0	3	158956	0	0	0	158956	5716	0	5716	164672
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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
266	フェノール	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	1060	0	0	0	1060	200	0	200	1260
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1137	0	0	0	1137	1270	0	1270	2407
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	133550	0	0	0	133550	0	0	0	133550

排出年度:平成18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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	12	0	12	12
299	ベンゼン	58	1	61	58	2	0	0	60	1	0	1	17603	17	0	0	17620	1600	0	1600	19220
314	メタクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	266	0	0	0	266	380	0	380	646
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1110	0	0	0	1110	0	0	0	1110
320	メタクリル酸メチル	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	29160	0	0	0	29160	1130	0	1130	30290
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
合 計		414	44	432	411	5	0	0	416	44	0	44	653191	12017	0	0	665208	51364	0	51364	716572

排出年度:平成18年度