

○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（飲料・たばこ・飼料製造業）

表1-3 全国・業種別

(1 / 2 ページ)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	10	18	0	2	1	0	3	10	0	10	0	1	0	0	1	2202	0	2202	2203
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	962	0	0	0	962	0	0	0	962
43	エチレングリコール	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	9	0	12	9	0	0	0	9	0	0	0	229	0	0	0	229	0	0	0	229
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	10940	0	0	0	10940	0	0	0	10940
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	19	0	0	11019	95000	0	95000	106019
100	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	9	0	9	9
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	900	520	0	0	1420	1100	0	1100	2520
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3260	3	0	0	3263	28100	0	28100	31363
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	820	0	0	820	810	0	810	1630
179	ダイオキシン類	43	30	48	43	2	0	0	45	30	0	30	234.8986 26	0.01052	0	0	234.9091 46	117.8730 373	0	117.8730 373	352.7821 833
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	9	22	0	1	1	0	2	9	0	9	0	0	0	0	1	930	0	930	931
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
227	トルエン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	75237	0	0	0	75237	71017	0	71017	146254
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32	4	36	36
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	441	0	0	0	441	0	0	0	441
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成15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（飲料・たばこ・飼料製造業）

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;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	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	2	1	3	1	1	0	0	2	0	1	1	230	110	0	0	340	0	1600	1600	1940
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
311	マンガン及びその化合物	2	10	25	0	2	1	0	3	10	0	10	0	2	1	0	2	3779	0	3779	3782
合 計		84	75	164	75	15	3	0	93	74	2	76	104400	3207	1	0	107608	207480	1604	209084	316692

排出年度:平成15年度