

○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（食料品製造業）

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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5700	760	0	0	6460	86000	0	86000	92460
28	イソプレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	46	0	0	0	46	0	310	310	356
40	エチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	6803	0	0	0	6803	0	0	0	6803
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	3	4	7	2	1	0	0	3	0	4	4	1173	7200	0	0	8373	0	23220	23220	31593
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8100	8100	8100
54	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
63	キシレン	10	1	12	10	1	0	0	11	1	0	1	33779	1200	0	0	34979	20000	0	20000	54979
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	26300	0	0	0	26300	160	0	160	26460
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	550	0	0	0	550	600	100	700	1250
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270000	0	270000	270000
177	スチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	52	810	0	0	862	8100	0	8100	8962
179	ダイオキシン類	305	263	311	304	19	0	0	323	263	2	265	8028.866 178	11.5846	0	0	8040.450 778	2605.987 83977	0.0451	2606.032 93977	10646.48 371777
227	トルエン	11	4	11	11	1	0	0	12	3	1	4	195770	1700	0	0	197470	27400	900	28300	225770
231	ニッケル	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	1	29	0	0	30	6429	0	6429	6459
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	36	36	36
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1, 3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	2360	0	0	0	2360	0	70	70	2430

排出年度:平成14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（食料品製造業）

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	
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	77400	0	0	0	77400	0	0	0	77400
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	684	0	0	0	684	0	0	0	684
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	410	0	0	410	1	9	10	420
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	3	3	6
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	8	120	0	0	128	1200	2500	3700	3828
335	α-メチルステレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20
合 計		365	293	397	362	27	0	0	389	281	16	297	350661	12229	0	0	362890	421940	35268	457208	820098