

○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

物質番号	対象物質 物質名称	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	680	0	680	680
12	アセトニトリル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	4601	220	0	0	4821	86700	0	86700	91521
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1200	0	0	1200	3	1	3	1203
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15400	0	15400	15400
28	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	3501	2200	0	0	5701	19000	0	19000	24701
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	10	8	17	6	5	0	0	11	1	8	9	15943	11440	0	0	27383	440	24165	24605	51988
47	エチレンジアミン四酢酸	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
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	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	25	1	28	25	1	0	0	26	1	0	1	16550	2900	0	0	19450	25000	0	25000	44450
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	32	0	37	32	0	0	0	32	0	0	0	85110	0	0	0	85110	0	0	0	85110
95	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
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
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	0	0	0	1800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	39000	0	39000	39001
179	ダイオキシン類	151	96	167	150	9	0	2	161	96	0	96	780.1722 503	2.124880 15	0	0.2933	782.5904 3045	803.4868 83291	0	803.4868 83291	1586.077 313741
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
227	トルエン	13	4	14	13	0	0	0	13	4	1	5	151783	0	0	0	151783	62300	200	62500	214283
231	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	1	5	6	0	0	0	6	2965	16	2981	2987
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	6	9	9

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	800	0	0	0	800	0	1	1	801
288	プロモetan (別名臭化メチル)	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	34820	0	0	0	34820	0	0	0	34820
299	ベンゼン	5	0	29	5	0	0	0	5	0	0	0	2693	0	0	0	2693	0	0	0	2693
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	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。)	2	3	4	0	2	0	0	2	1	2	3	0	2080	0	0	2080	56000	23	56023	58103
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25	25	25
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1731	0	1731	1731
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	261	140	354	252	20	1	2	275	125	21	146	319108	20040	1800	0	340948	326827	24442	351269	692217