

○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)

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	
12	アセトニトリル	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	7700	470	0	0	8171	97711	0	97711	105882
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	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1000	0	0	1000	0	1	1	1001
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
28	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	800	800	800
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	9	19	5	5	0	0	10	1	9	10	10981	13900	0	0	24881	1000	43701	44701	69582
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
63	キシレン	18	1	23	18	1	0	0	19	1	0	1	13415	2800	0	0	16215	32000	0	32000	48215
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	33	2	33	33	0	0	0	33	2	0	2	80330	0	0	0	80330	1140	0	1140	81470
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	3600	0	3600	4000
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1800	0	1800	1810
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	1	1	1
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	660000	0	660000	660082
179	ダイオキシン類	178	141	186	177	12	0	1	190	141	1	142	1372.488 8547	6.946185	0	0.05	1379.485 0397	2452.714 9187	25	2477.714 9187	3857.199 9584
181	チオ尿素	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17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	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2080	0	0	0	2080	3800	0	3800	5880
227	トルエン	13	4	13	13	1	0	0	14	4	1	5	190129	1400	0	0	191529	37300	950	38250	229779
231	ニッケル	1	6	7	1	0	0	0	1	6	1	7	1	0	0	0	1	5561	21	5582	5583
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	7	8	8
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	660	0	0	0	660	0	60	60	720
288	プロモetan(別名臭化メチル)	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	39600	0	0	0	39600	0	0	0	39600
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2602	0	0	0	2602	0	0	0	2602
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。)	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	38	38	38
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	7	7	7
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2900	2900	2900
合 計		275	181	322	268	22	0	1	291	165	21	186	348057	19570	0	0	367627	856313	48485	904798	1272425

排出年度:平成17年度