

○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	
12	アセトニトリル	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	7103	451	0	0	7553	98400	0	98400	105953
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	0	0	1000
28	イソブレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	830	830	830
40	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	11	8	20	5	6	0	0	11	2	7	9	10781	15400	0	0	26181	1800	37301	39101	65282
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	7500	7500	7500
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	15	1	22	15	1	0	0	16	1	0	1	2304	2700	0	0	5004	29000	0	29000	34004
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	36	0	36	36	0	0	0	36	0	0	0	76490	0	0	0	76490	0	0	0	76490
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
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)	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	216	0	0	0	216	3600	0	3600	3816
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	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	590000	0	590000	590000
179	ダイオキシン類	180	146	183	179	11	1	2	193	146	1	147	1797.010 6023	4.47289	14	0.222	1815.705 4923	2104.582 563	23	2127.582 563	3943.288 0553
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
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	2000	0	2000	2000
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	4100	0	4100	4100

排出年度:平成16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	
227	トルエン	10	4	11	10	1	0	0	11	3	1	4	167865	1600	0	0	169465	42800	1000	43800	213265
231	ニッケル	1	7	8	1	0	0	0	1	7	1	8	1	0	0	0	1	6960	28	6988	6989
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	8	9	9
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
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
268	1,3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	830	0	0	0	830	0	80	80	910
288	プロモetan(別名臭化メチル)	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	49400	0	0	0	49400	0	0	0	49400
299	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1901	0	0	0	1901	0	0	0	1901
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	1	2	3	0	0	0	0	0	1	57	58	58
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	3	3	3
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	4000	4000	4000
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	50000	0	50000	50000
合計		275	186	326	267	24	1	2	294	171	20	191	317135	21151	0	0	338286	831762	50808	882569	1220855

排出年度:平成16年度