

○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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4501	0	0	0	4501	63413	0	63413	67914
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。)	2	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	2800	0	0	2800	0	4	4	2804
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
28	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	220	220	220
40	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1101	0	0	0	1101	0	0	0	1101
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	9	18	6	5	0	0	11	2	8	10	10133	13700	0	0	23833	1104	32176	33280	57113
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	24	1	27	24	1	0	0	25	1	0	1	12930	5800	0	0	18730	50000	0	50000	68730
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	28	0	30	28	0	0	0	28	0	0	0	67940	0	0	0	67940	0	0	0	67940
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	1400	0	1400	1410
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	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	35000	1	35001	35001
179	ダイオキシン類	189	142	198	187	12	0	3	202	142	1	143	1945.674 9404	5.640854	0	7.434	1958.749 7944	1192.201 43731	51	1243.201 43731	3201.951 23171
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
227	トルエン	17	5	17	17	1	0	0	18	5	1	6	286973	1400	0	0	288373	230603	310	230913	519287
231	ニッケル	0	8	8	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	11014	22	11036	11036

排出年度:平成18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	
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2	11	13	14
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	680	0	0	0	680	0	19	19	699
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	54300	0	0	0	54300	0	0	0	54300
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2316	0	0	0	2316	0	0	0	2316
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	193	193	193
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	35	35	35
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	1100	1100	1100
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	2	2	2
合 計		301	185	352	292	21	0	3	316	168	23	191	444589	23700	0	0	468289	417740	34095	451835	920125