

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類は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	0	0	0	2	3	1	4	121	0	0	0	121	54309	0	54309	54430
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	1400	0	0	1400	3	2	4	1404
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9500	0	9500	9500
28	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	230	230	230
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1401	0	0	0	1401	0	0	0	1401
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	17	5	5	0	0	10	2	8	10	15650	13000	0	0	28650	964	31885	32849	61499
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	24	1	27	24	1	0	0	25	1	0	1	12973	4200	0	0	17173	45000	0	45000	62173
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	30	0	32	30	0	0	0	30	0	0	0	67180	0	0	0	67180	0	0	0	67180
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	1100	0	1100	1100
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	720000	3	720003	720004
179	ダイオキシン類	188	138	201	186	11	0	2	199	138	1	139	2974.66809	3.02842	0	0.3048	2978.00131	1235.53147279	63	1298.53147279	4276.53278279
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	15	5	15	15	1	0	0	16	5	1	6	295794	1100	0	0	296894	129901	290	130191	427085
231	ニッケル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	8110	25	8135	8135
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	3	5	5
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	1000	0	0	0	1000	0	32	32	1032

排出年度：平成19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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
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	60800	0	0	0	60800	0	0	0	60800
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	4500	0	4500	4500
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	2153	0	0	0	2153	0	0	0	2153
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。)	3	3	6	0	3	0	0	3	1	2	3	0	3040	0	0	3040	72000	95	72095	75135
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	28	28	28
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	600	600	600
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
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	1	0	1	1
	合計	300	181	359	289	22	0	2	313	164	23	187	462460	22740	0	0	485200	1045389	33199	1078588	1563788