

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（食料品製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6460	0	0	0	0	86000	0	0	0	0	92460
28	イソブレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	310	0	0	0	0	356	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	6800	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	2	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	1	1	1	0	1	1	0	2	0	1	2	2	2	0	0	550	3600	37	0	920	550	0	10600	0	920	1100	3600	10637
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	4	1	4	1	0	0	0	1	0	0	4	2	5	1	0	3516	5	4181	0	0	0	0	4000	0	0	3516	5	8181	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	4	2	0	0	0	1	0	0	0	2	4	2	0	0	850	5250	1800	0	0	0	40	0	0	0	850	5290	1800
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1250
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270000	0	0	0	0	270000
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	862	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8962	0	0
179	ダイオキシン類	5	96	103	69	32	2	80	91	62	28	6	99	103	71	32	1.04131 666666 67	18.9172 181818 182	27.9570 298834 951	29.5685 802816 901	36.9517 1875	0.00281 666666 67	5.65131 149626 26	5.75157 581980 58	2.69444 397464 79	39.4630 740625	1.04413 333333 33	24.5685 296780 808	33.7086 057033 01	32.2630 242563 38	76.4147 928125
227	トルエン	0	2	4	3	2	0	1	2	0	1	0	2	4	3	2	0	6600	35283	45	21500	0	450	1850	0	10000	0	7050	37133	45	31500
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	30	0	990	59	4000	390	0	990	59	4000	420
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0
259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（食料品製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	860	0	0	0	70	0	0	0	0	1570	860	0	0
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	0	11400	0	10920	0	0	0	0	0	0	0	11400	0	10920	0
299	ベンゼン	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	680	1	2	0	0	0	0	0	0	0	680	1	2	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	205	0	0	0	0	5	0	0	0	0	210	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	128	0	0	0	2500	1200	0	0	0	2500	1328	0	0
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
合 計		5	109	119	90	42	2	90	99	66	36	6	119	127	98	47	0	30544	38780	23998	30377	0	6013	13064	16140	377726	0	36558	51843	40138	408103