

○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 ~															
12	アセトニトリル	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	8170	1	0	0	11	94000	3700	0	0	11	102170	3701
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。)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1000	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000
28	イソブレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	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
43	エチレングリコール	0	1	2	6	1	1	2	2	2	2	1	2	4	10	2	0	2250	1125	1580	41	1	1650	1150	980	13500	1	3900	2275	2560	13541
47	エチレンジアミン四酢酸	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	9	1	6	2	0	0	0	1	0	0	11	2	8	2	0	323	6	1081	2000	0	0	0	4000	0	0	323	6	5081	2000
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	2	7	18	6	0	0	0	1	1	0	2	7	18	6	0	1300	3229	2277	2358	0	0	0	53	30	0	1300	3229	2330	2388
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	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1- トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	4000
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	0	1	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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1810
166	N,N-ジメチルドデシル アミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0

○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 ~															
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	660000	0	0	0	0	660082	0
179	ダイオキシン類	5	49	48	54	22	2	36	43	42	18	6	54	50	54	22	1.99008	6.64267 383333 33	6.00392 098	9.06272 421666 67	9.96622 8	0.435	18.4104 686851 852	0.94385 2434	1.34872 2	61.8598 181818 182	2.42508	25.0531 425185 185	6.94777 3414	10.4114 462166 667	71.8260 461818 182
181	チオ尿素	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
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1100	980	0	0	0	3800	0	0	0	0	1100	4780
227	トルエン	0	2	4	5	2	0	1	2	1	0	2	4	5	2	0	1762	22243	18427	3451	0	1825	6150	2000	0	0	3587	28393	20427	3451	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	4	1	0	1	0	4	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1313	71	0	261	0	1313	71	0	262
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	8	0	0	0	0	8
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	60	0	0	0	0	720	0	0	0
288	プロモetan(別名臭化メチル)	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	6133	4700	8250	0	0	0	0	0	0	0	6133	4700	8250	0
299	ベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2600	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	1	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	18	0	0	2	0	18	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0
合計		5	68	65	99	38	7	46	50	50	28	11	83	77	107	44	0	15029	32468	41847	8261	11	8548	7400	764833	35299	11	23576	39868	806681	43560