

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダィキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダィキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダィキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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	0	640	0	0	0	0	640	0	0
12	アセトニトリル	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2340	1	0	0	0	37075	2400	0	0	0	39415	2401	
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	433	1100	0	1	0	2	0	0	1	0	435	1100	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	3600	12000	0	1500	0	3600	12000	
28	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	533	
43	エチレングリコール	0	2	1	7	1	0	4	2	3	1	0	4	3	10	2	0	1211	667	1927	700	0	3751	773	450	6500	0	4962	1440	2377	7200	
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	0	1	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	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	
63	キシレン	0	11	1	8	4	0	0	0	1	0	0	13	2	9	4	0	31	16	648	1675	0	0	0	4667	0	0	31	16	5315	1675	
85	クロロジフルオロメタン（別名HCFC－22）	0	1	4	22	4	0	0	0	1	0	0	1	6	23	4	0	3800	1693	2034	4100	0	0	0	0	0	0	3800	1693	2034	4100	
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	18	0	0	0	10	1419	0	0	0	10	1437	
102	酢酸ビニル	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	
124	2，2－ジクロロ－1，1，1－トリフルオロエタン（別名HCFC－123）	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	
166	N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
172	N，N－ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61000	0	0	0	0	61000	0	
179	ダイオキシン類	19	51	31	52	19	14	39	25	37	18	19	54	36	54	20	2,719 53315 78947	12,46 09408 70370 4	6,127 95375	9,052 98342 59259	5,291 262	0,075 81660 84211	6,428 69607 40741	2,360 33	2,051 31506 11111	31,87 315	2,795 34976 63158	18,88 96369 44444 4	8,488 28375	11,10 42984 87037	37,16 4412	
224	1，3，5－トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	
227	トルエン	0	1	4	5	4	0	0	3	2	0	0	1	4	6	4	0	7	18645	25012	2752	0	0	3613	3338	0	0	7	22258	28351	2752	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	3	1	2	1	0	3	3	2	1	0	0	0	0	1	0	1017	24	2050	377	0	1017	24	2050	378	
259	ビリジン	0	0	0	0	1	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	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1002	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

対象物質		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																			
物質番号	物質名称	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 ～
288	ブロモメタン（別名臭化メチル）	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0	4565	3100	9150	0	0	0	0	0	0	4565	3100	9150	0		
299	ベンゼン	0	1	1	3	4	0	0	1	0	0	15	7	18	6	0	113	1	0	128	0	0	3	0	0	0	113	4	0	128	
304	ほう素及びその化合物	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1 2 から1 5 までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	0	327	1400	0	0	9	7341	0	0	0	9	7668	1400	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	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	
353	りん酸トリス（ジメチルフェニル）	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
	合計	19	71	47	106	44	14	51	37	53	24	19	101	73	140	51	0	9727	27150	47445	11008	0	6310	12398	66119 6	22703	0	16037	39547	70864 1	33711