

○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 (飲料・たばこ・飼料製造業)

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	1	0	0	0	2	7	0	0	0	3	21	1	0	0	0	0	0	0	0	197	150	0	0	0	197	150	0	0	0
11	アセトアルデヒド	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
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
25	アンチモン及びその化合物	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
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900	0
40	エチルベンゼン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
43	エチレンジクロール	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
58	1-オクタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
63	キシレン	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	6	2	4	0	0	0	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0	8	19	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3005	0
95	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12012	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	142012	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	24	0	0	0	3	24	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2900	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3704	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	39704	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1110	0	0
179	ダイオキシン類	1	17	7	10	0	0	10	9	10	0	1	18	9	13	0	0.02	2.450557	0.906773333333	2.8456846153846	0	0	1.12057166666667	245.656226444444	2.3367846153846	0	0.02	3.57112866666667	246.562999777778	5.1824692307692	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	2	6	0	0	0	3	23	1	0	0	0	0	0	0	0	110	66	0	0	0	110	66	0	0	0
227	トルエン	0	4	2	1	0	0	0	2	0	0	0	4	2	1	0	0	6	44029	2	0	0	0	11500	0	0	0	6	55529	2	0
231	ニッケル	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

○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 (飲料・たばこ・飼料製造業)

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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	3	7	0	0	0	5	25	0	0	0	0	0	0	0	180	159	0	0	0	0	180	159	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	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	0	0	0	
合 計		1	36	15	20	0	8	34	17	11	0	14	112	21	28	0	0	1316	61474	3125	0	490	399	182700	7900	0	490	1715	244174	11025	0	0		