

○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	8	0	0	0	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	260	85	0	0	0	260	85	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
43	エチレングリコール	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
58	1-オクタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
63	キシレン	0	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	7	3	3	0	0	8	35	0	0	0	0	0	0	0	0	8	35	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	0	2	0	0	0	0	5955	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5955	0
95	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13012	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	133012	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2700	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1892	0	0	0	0	18415	0	0	0	0	20307	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	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1111	0	0
179	ダイオキシン類	2	20	11	10	0	1	13	8	9	0	3	21	11	11	0	0.01	4.98832 857142 86	4.64764 272727 27	1.67027 272727 27	0	0.15	0.88583 333333 33	8.27047	4.90845 454545 45	0	0.16	5.87416 190476 19	12.9181 127272 727	6.57872 727272 73	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	2	6	0	0	0	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	171	39	0	0	0	171	39	0	0	0
227	トルエン	0	3	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	3	1	0	0	8	28014	2	0	0	0	11000	0	0	0	8	39014	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
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	0	1200	0	0	0	0	0	0	1200	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	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	3	7	0	0	0	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	325	135	0	0	0	325	135	0	0	0	0	
合 計		2	37	23	19	0	9	37	16	9	0	11	98	25	24	0	0	848	45664	6495	0	759	262	154115	0	0	759	1110	199779	6495	0	0	