

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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	1	0	0	0	3	8	0	0	0	7	32	2	0	0	0	0	0	0	0	169	192	0	0	0	169	192	0	0	0
11	アセトアルデヒド	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	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	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	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0
63	キシレン	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0	0	7	0	542	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	542	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2227	0	0
95	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5903	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	18590	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	3	5	0	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	2100	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	3700	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	620	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	18620	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	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	12	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1312	0	0
179	ダイオキシン類	1	13	4	9	0	0	7	3	7	0	1	15	5	9	0	0.06	7.703	1.372	4.213	0	0	29.13	0.722	0.045	0	0.06	36.84	2.094	4.258	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	2	6	0	0	0	7	35	2	0	0	0	0	0	0	47	33	0	0	0	47	33	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15000	2	0	0	0	14000	0	0	0	0	29000	2	0
231	ニッケル	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
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	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	6	3	0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	4	6	0	0	0	9	41	1	0	0	0	0	0	161	140	0	0	0	0	161	140	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	19	10	24	0	10	29	9	7	0	26	137	23	28	0	0	607	15863	4590	0	380	370	34290	0	0	380	977	50153	4590	0