

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	3	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	280	239	0	0	0	280	239	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		
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		
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0		
63	キシレン	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	5	0	0	0	8	0	624	0	0	0	0	0	0	0	8	0	624	0		
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂ C-22)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13400	0		
95	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	11019	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	15109	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	3	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	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	5100	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	1403	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	11403	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	0	10	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1110	0	0		
179	ダイオキシン類	1	13	6	7	0	0	7	6	6	0	1	15	7	8	0	0.07	5.005 46666 66667	3.042 85714 28571	0.855 0375	0	0	0.490 66666 66667	0.814 14285 71429	0.047	0	0.07	5.496 13333 33333	3.857	0.902 0375	0		
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	2	6	0	0	3	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	87	39	0	0	0	87	39	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	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0		
227	トルエン	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	4	16000	0	2	0	0	84000	0	0	0	0	4	24400	2	0		
231	ニッケル	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		
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	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0		
299	ベンゼン	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	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		
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	1	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0		
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	3	7	0	0	5	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	216	184	0	0	0	216	184	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		
	合計	1	24	11	20	0	9	31	11	6	0	14	122	17	24	0	0	343	17513	2	16131	0	586	464	23750	0	0	586	807	41263	2	16131	0