

○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	2	0	0	0	3	7	0	0	0	8	33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	113	189	0	0	0	113	189	0	0	0	
2	アクリルアミド	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	0	
12	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	0	
31	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	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	917	0	0	0	0	917	0	0	
73	1-オクタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18032	0	
80	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	15	0	2078	0	0	0	0	0	0	0	15	0	2078	0	0	
85	グルタルアルデヒド	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	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂ C-22)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1500	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	4400	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	0	0	0	5	9	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	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	0	
224	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0
232	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	
243	ダイオキシン類	2	12	4	3	0	1	8	3	3	0	2	13	4	3	0	0.276 95	3.282 39692 30769	7.354	22.11 35	0	0.022 5	66.58 16	2.542 25	0.195 29333 33333	0	0.299 45	69.86 39969 23076 9	9.896 25	22.30 87933 33333 3	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	2	6	0	0	0	8	37	2	0	0	0	0	0	0	0	48	23	0	0	0	48	23	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	21	0	2182	0	0	0	0	0	0	0	21	0	2182	0	0	
297	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	
308	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	0	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	140	0	0	0	0	140	6	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	2	5	0	1	0	9	41	1	1	0	0	0	0	0	0	153	139	0	530	0	153	139	0	530	0	0	
438	メチルナフタレン	5	29	9	5	0	0	0	0	0	5	29	9	5	0	78	65	150	72	0	0	0	0	0	0	0	78	65	150	72	0	0	
453	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	0	
	合計	7	52	15	19	0	9	27	5	6	0	34	172	30	30	0	78	252	1653	12493	0	319	360	1057	19830	0	397	612	2709	32323	0	0	