

○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	8	0	0	0	9	35	2	0	0	0	0	0	0	0	96	178	0	0	0	96	178	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	
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	
13	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3004	0	
31	アンチモン及びその化合物	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	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	8	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	
73	1-オクタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21039	0	0	
80	キシレン	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	16	26	2078	0	0	0	0	0	0	0	16	26	2078	0	0	
85	グルタルアルデヒド	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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	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	4	9	0	0	0	4	9	0	0	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	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	0	0
181	ジクロロベンゼン	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
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	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	12	3	3	0	1	8	3	4	0	2	15	4	4	0	1.165	3.508 51733 33333	2.267 5	5.085 091	0	0.019	57.44 86733 33333 3	11.49	0.138 72	0	1.184	60.95 71906 66666 7	13.75 75	5.223 811	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	2	7	0	0	0	9	39	2	0	0	0	0	0	0	0	43	24	0	0	0	43	24	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	21	30	2232	0	0	0	0	0	0	0	21	30	2232	0	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	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
308	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	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	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1165	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	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

(2 / 2 ページ)

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 ~
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	3	8	0	0	0	10	45	1	0	0	0	0	0	0	0	154	129	0	0	0	154	129	0	0	0
438	メチルナフタレン	4	24	7	4	0	0	0	0	0	4	24	7	6	0	37	97	182	51	0	0	0	0	0	0	37	97	182	51	0	
453	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	
	合計	6	46	14	18	0	10	33	5	8	0	36	176	30	32	1	37	507	1641	8108	0	298	1840	1148	27000	0	335	2347	2789	35108	0