

○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	2	7	0	0	0	8	31	2	0	0	0	0	0	0	0	100	191	0	0	0	100	191	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
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	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0
63	キシレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	6	2600	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2600	1	0	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	200	1793	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1700	1793	0
95	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3802	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	18380	0	0
100	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	3	7	0	0	0	3	7	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	2600	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	4300	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	2200	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	1200	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	0	11100	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	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	15	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1615	0	0
179	ダイオキシン類	1	13	4	5	0	0	7	3	4	0	1	15	6	6	0	0.04	5.1076	1.5066666667	0.202065	0	0	0.10513333333333	0.643166666667	0.13435	0	0.04	5.21273333333333	2.14983333333333	0.336415	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	2	6	0	0	0	7	33	2	0	0	0	0	0	0	47	31	0	0	0	47	31	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	1400	0	0	
227	トルエン	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	9500	0	0	0	0	90000	0	0	0	0	99500	0	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	
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	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	2	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	1	0	0	0	1	3	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	3	6	0	0	0	10	39	2	0	0	0	0	0	0	120	148	0	0	0	120	148	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	
	合計	1	19	13	13	0	8	28	10	4	0	28	134	26	18	0	0	306	21317	1929	0	271	376	28690	0	0	271	682	30821	1929	0