

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	9	41	0	1	1	0	2	9	0	9	0	1	0	0	1	6708	0	6708	6709
11	アセトアルデヒド	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	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	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	40	56	0	0	96	0	0	0	96
63	キシレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	2618	0	0	0	2618	0	0	0	2618
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5580	0	0	0	5580	1500	0	1500	7080
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3800	2	0	0	3802	180000	0	180000	183802
100	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1700	0	1700	4300
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	9900	0	9900	11100
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1600	0	1600	1615
179	ダイオキシン類	23	14	28	22	1	0	0	23	14	0	14	86,906	0.00039	0	0	86,90639	6,2421	0	6,2421	93,14849
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	8	42	0	1	1	0	2	8	0	8	0	0	0	0	0	1341	0	1341	1342
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	19000	0	0	0	19000	180000	0	180000	199000
231	ニッケル	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
299	ベンゼン	0	0	9	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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
311	マンガン及びその化合物	1	9	51	0	1	1	0	2	9	0	9	0	1	0	0	1	6966	0	6966	6967
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	46	50	206	40	8	3	0	51	50	0	50	36554	98	1	0	36653	391941	0	391941	428593