

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	2	10	43	0	2	1	0	3	10	0	10	0	7	1	0	8	7475	0	7475	7483
2	アクリルアミド	0	0	1	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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	4400	0	4400	4405
31	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
71	塩化第二鉄	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	6	0	0	13	7700	0	7700	7713
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
86	クレゾール	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	0	0	0	66
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
132	コバルト及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	2200	0	2200	2297
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	0	0	0	700
224	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	12	0	0	12	0	0	0	12
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
243	ダイオキシン類	11	7	15	11	1	0	0	12	7	0	7	60.3880078	0.13	0	0	60.5180078	681.4928	0	681.4928	742.0108078
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	8	42	0	2	1	0	3	8	0	8	0	2	0	0	2	1476	0	1476	1478
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
412	マンガン及びその化合物	2	10	51	0	2	1	0	3	10	0	10	0	3	0	0	3	7079	0	7079	7082
438	メチルナフタレン	44	0	46	44	0	0	0	44	0	0	0	3666	0	0	0	3666	0	0	0	3666
453	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	79	42	262	68	11	5	0	84	42	0	42	4051	41	767	0	4859	35263	0	35263	40123