

○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

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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	2	11	44	1	2	0	0	3	11	0	11	1	3	0	0	3	8615	0	8615	8618
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	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	5400	5	5405	5411
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	1	22	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	43	43	43
73	1-オクタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	8	0	0	18	10000	0	10000	10018
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	20
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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2519	0	0	0	2519	0	0	0	2519
132	コバルト及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	0	0	0	220
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	10000	0	10000	10000
243	ダイオキシン類	10	9	14	10	1	0	0	11	9	0	9	15.7953	0.013	0	0	15.8083	671.48074	0	671.48074	687.28904
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	9	42	1	2	0	0	3	9	0	9	0	2	0	0	2	1770	0	1770	1772
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	3700	0	3700	3700
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110

○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		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
405	ほう素化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
412	マンガン及びその化合物	2	11	50	1	2	0	0	3	11	0	11	0	10	0	0	10	6526	0	6526	6536	
438	メチルナフタレン	43	1	44	43	0	0	0	43	1	0	1	3239	0	0	0	3239	92	0	92	3331	
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	77	50	262	69	11	2	0	82	47	3	50	6042	49	240	0	6331	46137	49	46186	52516	