

○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 / 2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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	53	1	2	0	0	3	11	0	11	1	2	0	0	3	9523	0	9523	9526
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	8	0	0	0	8	6800	0	6800	6808
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	21	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	8	7	0	0	15	8700	0	8700	8715
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	75	0	0	0	75	5002	0	5002	5076
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	34	0	34	0	0	0	34
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H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
132	コバルト及びその化合物	0	3	13	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	76	0	76	76
181	ジクロロベンゼン	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	0	0	0	360
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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	21000	0	21000	21000
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	10	6	14	10	1	0	0	11	6	0	6	44.12	0.0099	0	0	44.1299	670.7963	0	670.7963	714.9262
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	9	47	1	2	0	0	3	9	0	9	0	1	0	0	2	2149	0	2149	2150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	36000	0	36000	36002
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
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100

○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		
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	93	0	0	0	0	93	0	0	0	93
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
412	マンガン及びその化合物	2	11	58	1	2	0	0	3	11	0	11	0	5	0	0	0	5	5406	0	5406	5411
438	メチルナフタレン	41	0	42	41	0	0	0	41	0	0	0	2541	0	0	0	0	2541	0	0	0	2541
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	0
	合計	76	48	288	68	11	2	0	81	48	0	48	3001	55	394	0	3450	98355	0	98355	101805	