

○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	9	50	1	2	0	0	3	9	0	9	1	4	0	0	4	7598	0	7598	7603
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	6	0	0	0	6	5300	0	5300	5306
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1600	0	1600	1603
71	塩化第二鉄	0	0	19	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	10	9	0	0	18	11000	0	11000	11018
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
132	コバルト及びその化合物	0	3	14	0	0	0	0	0	3	0	3	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	23000	0	23000	23000
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	8	5	14	8	1	0	0	9	5	0	5	18,2486	0,085	0	0	18,3336	610,736	0	610,736	629,0696
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	10	51	1	2	0	0	3	10	0	10	0	1	0	0	1	1685	0	1685	1687
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	38000	0	38000	38004
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	1900	0	1900	1900

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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	290	0	0	0	0	290	0	0	0	290
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
412	マンガン及びその化合物	2	9	60	1	2	0	0	3	9	0	9	0	5	0	0	5	7164	0	7164	7169	
438	メチルナフタレン	41	0	42	41	0	0	0	41	0	0	0	1892	0	0	0	1892	0	0	0	1892	
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	70	43	284	64	11	0	0	75	43	0	43	2365	81	0	0	2446	100881	0	100881	103327	