

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	2	10	43	0	2	1	0	3	10	0	10	0	3	1	0	4	7126	0	7126	7130
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
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	14	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
73	1-オクタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	17	15	0	0	32	18000	0	18000	18032
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4171	0	0	0	4171	0	0	0	4171
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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	10300	0	0	0	10300	0	0	0	10300
132	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	32	0	32	32
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-ジメチルデシルアミン=N-オキソド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	1300	0	1300	1300
243	ダイオキシン類	21	15	22	21	2	0	0	23	15	0	15	138.6413	0.34026	0	0	138.98156	876.36068	0	876.36068	1015.34224
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	8	47	0	2	1	0	3	8	0	8	0	1	0	0	1	1232	0	1232	1234
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4385	0	0	0	4385	0	0	0	4385
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
400	ベンゼン	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	140	0	140	146
412	マンガン及びその化合物	2	8	52	0	2	1	0	3	8	0	8	0	2	0	0	2	7605	0	7605	7607
438	メチルナフタレン	48	0	48	48	0	0	0	48	0	0	0	3973	0	0	0	3973	0	0	0	3973
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	93	47	266	84	12	3	0	99	47	0	47	26856	50	1	0	26906	40936	0	40936	67842