

○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 / 1 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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	1	11	34	0	1	1	0	2	11	0	11	0	1	0	0	1	7774	0	7774	7775
11	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
25	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
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	34	34	0	0	68	0	0	0	68
63	キシレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	3154	0	0	0	3154	0	0	0	3154
85	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	40200	0	0	0	40200	0	0	0	40200
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	19	0	0	11019	140000	0	140000	151019
100	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8	0	8	8
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	2400	0	2400	5100
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	3	0	0	1403	10000	0	10000	11403
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1100	0	1100	1110
179	ダイオキシン類	27	19	31	27	2	0	0	29	19	0	19	102,091	1,2013	0	0	103,2923	13,435	0	13,435	116,7273
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	8	35	0	1	1	0	2	8	0	8	0	0	0	0	1	1425	0	1425	1426
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	160011	0	0	0	160011	84000	0	84000	244011
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
311	マンガン及びその化合物	1	10	38	0	1	1	0	2	10	0	10	0	1	1	0	2	6964	0	6964	6966
346	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	56	57	177	52	9	3	0	64	57	0	57	220840	95	1	0	220935	253672	0	253672	474607