

○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	14	56	1	2	1	0	4	14	0	14	1	2	1	0	4	7371	0	7371	7374
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3200	0	3200	3201
73	1-オクタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	20	17	0	0	37	22000	0	22000	22037
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	59	0	0	0	59	1700	0	1700	1759
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
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1139	0	0	0	1139	0	0	0	1139
132	コバルト及びその化合物	0	3	17	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	25	0	0	25	0	0	0	25
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	28000	0	28000	28000
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	2	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	9	8	14	9	1	0	0	10	8	0	8	9.827	0.019	0	0	9.846	482.50550045	0	482.50550045	492.35150045
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	14	55	1	2	1	0	4	14	0	14	0	0	0	0	1	2012	0	2012	2012
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	2000	0	2000	2000
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	95	0	0	0	95	0	0	0	95

○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	
		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		
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	1	0	4	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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
412	マンガン及びその化合物	2	19	64	1	2	1	0	4	19	0	19	0	3	0	0	0	3	7642	0	7642	7646
438	メチルナフタレン	33	0	34	33	0	0	0	33	0	0	0	984	0	0	0	0	984	0	0	0	984
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1100	0	0	0	1100	0	1600	1600	2700
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	11	9	24	0	11	0	0	11	2	7	9	0	40042	0	0	0	40042	2100	24906	27006	67048
603	過酢酸	11	3	38	4	7	0	0	11	0	3	3	367	15410	0	0	0	15777	0	11860	11860	27637
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
691	トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0	81
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	3	2	5	0	3	0	0	3	1	1	2	0	3740	0	0	0	3740	1900	1300	3200	6940
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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

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		
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
	合計	92	81	352	61	36	3	0	100	69	12	81	2788	60805	1	0	63593	96882	39666	136548	200142	