

○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 (食料品製造業)

表 1 - 3 全国・業種別

(1 / 3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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	470	5900	0	0	6370	81900	0	81900	88270
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	16	16	16
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	4	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1108	1200	2308	2308
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
53	エチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	39	0	0	0	39	22000	0	22000	22039
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	34	2	35	34	0	0	0	34	2	0	2	6799	0	0	0	6799	30150	0	30150	36949
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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)	20	0	23	20	0	0	0	20	0	0	0	33740	0	0	0	33740	0	0	0	33740
127	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	3700	0	0	4900	40000	0	40000	44900
150	1, 4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21000	150	21150	21150
154	シクロヘキシルアミン	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	29000	200	29200	29200

○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 (食料品製造業)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	66	66	66
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	30000	0	30000	30420	
243	ダイオキシン類	79	49	90	78	5	0	1	84	49	0	49	593.01017	0.56739	0	0.0014	593.57896	325.3143971	0	325.3143971	918.8933571	
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	9200	46	9246	9246	
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19000	130	19130	19130	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32	0	33	32	0	0	0	32	0	0	0	7604	0	0	0	7604	0	0	0	7604	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
300	トルエン	15	3	15	15	0	0	0	15	2	1	3	15927	0	0	0	15927	3700	260	3960	19887	
308	ニッケル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1702	8	1710	1710	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20000	70	20070	20070	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
351	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1700	0	0	0	1700	0	6	6	1706	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	30820	0	0	0	30820	0	0	0	30820	
392	ノルマルヘキサン	45	7	45	45	0	0	0	45	7	1	8	2921854	0	0	0	2921854	10479	1	10480	2932334	
400	ベンゼン	12	0	17	12	0	0	0	12	0	0	0	2748	0	0	0	2748	0	0	0	2748	
405	ほう素化合物	0	0	2	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 (食料品製造業)

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	
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。)	3	7	10	0	3	0	0	3	0	7	7	0	1585	0	0	1585	0	5058	5058	6643
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	38	38	38
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	240	0	247	240	0	0	0	240	0	0	0	11233	0	0	0	11233	0	0	0	11233
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
	合計	497	101	603	493	10	0	1	504	83	25	108	3034557	11185	0	0	3045742	326030	7254	333283	3379025