

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	1100	14000	0	0	15100	90900	0	90900	106000
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	24	24	24
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。)	1	5	7	0	1	0	0	1	3	2	5	0	1500	0	0	1500	2508	1300	3808	5308
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	53	0	0	0	53	23000	0	23000	23053
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	31	2	32	31	0	0	0	31	2	0	2	5560	0	0	0	5560	32630	0	32630	38190
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	28880	0	0	0	28880	0	0	0	28880
127	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2700	5300	0	0	8000	110000	0	110000	118000
150	1, 4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	88	13088	13088
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	42000	290	42290	42290

○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	73	73	73
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	420	0	0	420	1800	0	1800	2220	
243	ダイオキシン類	78	50	88	77	4	0	1	82	50	0	50	412.145358	3.602	0	0.0002	415.747558	384.216355	0	384.216355	799.963913	
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	2	2	2	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(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	26	0	26	26	
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	360	0	0	360	7270	44	7314	7674	
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	11000	74	11074	11074	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	27	0	29	27	0	0	0	27	0	0	0	6372	0	0	0	6372	0	0	0	6372	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
300	トルエン	15	4	15	15	0	0	0	15	3	1	4	11186	0	0	0	11186	8820	250	9070	20256	
308	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1444	11	1455	1455	
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	11000	37	11037	11037	
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	1500	0	0	0	1500	0	6	6	1506	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	24990	0	0	0	24990	0	0	0	24990	
392	ノルマルヘキサン	43	5	43	43	0	0	0	43	5	1	6	3036054	0	0	0	3036054	5779	1	5780	3041834	
400	ベンゼン	9	0	14	9	0	0	0	9	0	0	0	4538	0	0	0	4538	0	0	0	4538	
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

(3 / 3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。)	4	12	16	0	4	0	0	4	1	11	12	0	2794	0	0	2794	1300	10463	11763	14557
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	110	110	110
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	1000	0	1000	1000
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
436	アルファーマチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
438	メチルナフタレン	244	1	250	244	0	0	0	244	1	0	1	11633	0	0	0	11633	3500	0	3500	15133
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	190	0	190	190
	合計	486	109	593	477	14	0	1	492	85	31	116	3134571	25874	0	0	3160445	375537	12778	388315	3548759