

○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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	1600	42	0	0	1642	26400	0	26400	28042
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
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。)	2	3	6	1	1	0	0	2	1	2	3	13	55	0	0	68	8	361	369	437
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	38	0	0	0	38	22000	0	22000	22038
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	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	36	2	37	36	0	0	0	36	2	0	2	8184	0	0	0	8184	293100	0	293100	301284
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	クロロフルオロメタン(別名HCFC-22)	30	0	30	30	0	0	0	30	0	0	0	86960	0	0	0	86960	0	0	0	86960
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	3000	0	3000	3010
150	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	20000	140	20140	20140
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	26000	180	26180	26180

○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

(2 / 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	
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		
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	2	3	1	0	0	0	1	0	2	2	48	0	0	0	48	0	35	35	83	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	3900	0	3900	4050	
243	ダイオキシン類	99	58	108	98	6	0	1	105	58	0	58	685.0805211	0.703	0	0.0034	685.7869211	445.9887	0	445.9887	1131.7756211	
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	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	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	18	0	18	18	
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	0
277	トリエチルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	39	450	0	0	489	5660	36	5696	6185	
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	30	0	32	30	0	0	0	30	0	0	0	9412	0	0	0	9412	0	0	0	9412	
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	4	15	15	0	0	0	15	3	1	4	6772	0	0	0	6772	9850	220	10070	16842	
308	ニッケル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	3264	14	3278	3278	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19000	67	19067	19067	
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	890	0	0	0	890	0	3	3	893	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	25540	0	0	0	25540	0	0	0	25540	
392	ノルマルヘキサン	41	5	41	41	0	0	0	41	5	1	6	2713365	0	0	0	2713365	9382	1	9383	2722748	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	10	0	25	10	0	0	0	10	0	0	0	1763	0	0	0	1763	0	0	0	1763	
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	
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	3	5	1	1	0	0	2	0	3	3	17	1100	0	0	1117	0	320	320	1437
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	22	22	22
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	1400	0	1400	1400
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	2	2	2
438	メチルナフタレン	260	0	263	260	0	0	0	260	0	0	0	12153	0	0	0	12153	0	0	0	12153
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	190	0	190	190
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	547	106	647	543	11	0	1	555	91	22	113	2866958	1657	0	0	2868615	463562	1544	465106	3333720