

○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 / 5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	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2380	28	2408	2408
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
20	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	17	17	17
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	8	11	0	2	0	0	2	2	6	8	0	1262	0	0	1262	1405	5518	6923	8185
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	19000	0	19000	19037
59	エチレンジアミン	2	2	2	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1130	0	0	1130	440	790	1230	2360
80	キシレン	25	1	28	25	0	0	0	25	1	0	1	2904	0	0	0	2904	25000	0	25000	27904
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
98	クロロ酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	225	0	225	225
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	1	12	8	0	0	0	8	1	0	1	6241	0	0	0	6241	77	0	77	6318
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	89000	0	89000	97800
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
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
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-ジブプロモ-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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	36000	0	36000	36250
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	4	5	0	1	0	0	1	0	4	4	0	90	0	0	90	0	1267	1267	1357
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	56400	0	56400	56416

○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		
237	水銀及びその化合物	0	0	6	0	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	65	30	75	64	5	0	1	70	30	0	30	279.07317	2.30352	0	0.0000046	281.3766946	277.902731	0	277.902731	559.2794256	
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	5600	0	5600	5639	
300	トルエン	13	4	13	13	0	0	0	13	3	1	4	6931	0	0	0	6931	3240	150	3390	10321	
308	ニッケル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1520	15	1535	1535	
351	1,3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	3	3	4	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	22060	0	0	0	22060	0	0	0	22060	
392	ヘキサン	44	5	44	43	1	0	0	44	5	1	6	2992814	0	0	0	2992814	4210	1	4211	2997025	
400	ベンゼン	10	0	14	10	0	0	0	10	0	0	0	5555	0	0	0	5555	0	0	0	5555	
405	ほう素化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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。)	0	4	5	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	182	182	182	
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	

○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	
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		
436	アルファ-メチルスチレン	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	193	1	201	192	1	0	0	193	1	0	1	7639	70	0	0	7709	790	0	790	8499	
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	180	0	180	180	
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	180	0	180	180	
462	りん酸トリブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
574	[ (3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (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。) 及び (Z) - [[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
576	アルカン-1-アミン (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) - オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z) - オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及び アルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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		
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	81	81	81
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	5	2	8	0	5	0	0	5	0	2	2	0	5261	0	0	5261	0	1113	1113	6374	
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。)	2	2	5	0	2	0	0	2	0	2	2	0	1248	0	0	1248	0	9836	9836	11084	
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	29	29	55	1	28	0	0	29	12	18	30	480	60661	0	0	61141	36392	25205	61597	122738	
603	過酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	5	7	0	3	0	0	3	0	5	5	0	5800	0	0	5800	0	10655	10655	16455	
629	シクロヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5150	0	0	0	5150	4320	0	4320	9470	
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩	1	3	5	0	1	0	0	1	0	3	3	0	210	0	0	210	0	2587	2587	2797	
674	テトラヒドロフラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
681	2- (N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	87	87	87	
691	トリメチルベンゼン	20	0	28	20	0	0	0	20	0	0	0	3177	0	0	0	3177	0	0	0	3177	

○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 伊ソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ 伊ソソ類は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		
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシルアルカンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	12	15	30	0	12	0	0	12	4	12	16	0	19585	0	0	0	19585	19700	17308	37008	56593
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	2	3	6	0	2	0	0	2	0	3	3	0	58	0	0	0	58	0	1322	1322	1380
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
736	無水酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	5100	8	5108	5108
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1600	0	0	0	0	1600	0	1100	1100	2700
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
751	2-（2-メトキシエトキシ）エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
752	1-メトキシ-2-（2-メトキシエトキシ）エタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	458	161	638	390	72	0	1	463	83	82	165	3063390	95688	0	0	0	3159078	330659	77281	407940	3567018