

○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 (大分県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12

○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 (大分県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2290	0	0	0	2290	0	0	0	2290

○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 (大分県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・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		
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	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 (大分県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.91	0.23	0	0	1.14	63	0	63	64.14
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
577	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。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	4	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	10	2590	0	0	2600	0	0	0	2600

○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 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	420	0	420	439
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	82	1	0	0	83	400	0	400	483
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	4701	0	4701	4702
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	2100	0	2100	2250
10	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
12	アセトアルデヒド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1210	4	0	0	1214	0	0	0	1214
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	52000	0	52000	52001
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
28	アリルアルコール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	81	0	0	0	81	23000	0	23000	23081
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	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 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 7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	
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	5532	1	0	0	5533	9	0	9	5541
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	3	8	7	2	0	0	9	3	0	3	6047	1	0	0	6048	2513	0	2513	8561
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
83	クメン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	78	0	0	0	78	1	0	1	79
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
88	六価クロム化合物	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HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	5420	4	0	0	5424	64700	0	64700	70124
127	クロロホルム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3783	4	0	0	3787	36	0	36	3823
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	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 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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		
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	6940	0	0	0	0	6940	269010	0	269010	275950
188	N, N-ジ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	0
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	39	1	0	0	40	67240	0	67240	67280	
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	6628	0	0	0	0	6629	2301	0	2301	8929
242	セレン及びその化合物	0	0	1	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	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0.25	0.2	0	0	0.45	5	0	5	5.45	
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250	

○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 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・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	
277	トリエチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	181	0	0	0	181	53001	0	53001	53182
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	8	4	8	8	2	0	0	10	4	0	4	35846	17	0	0	35863	800260	0	800260	836123
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	150	0	150	172
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	0	0	0	13
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	409	0	0	0	409	0	0	0	409
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	425	0	0	0	425	1016	15	1031	1456
392	ヘキサン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	21000	0	0	0	21000	187913	0	187913	208913
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	1688	0	0	0	1689	5503	0	5503	7191

○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 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 7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		
405	ほう素化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	73	43	0	0	116	1600	0	1600	1716	
412	マンガン及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	980	0	980	1003	
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	8	0	8	11	
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9	1	0	0	10	5	0	5	14	
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン＝4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200	
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	3	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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	45	0	45	95	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	4	
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	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 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・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		
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)	0	0	2	0	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	55	0	55	55
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	15160	0	0	0	0	15160	3700	0	3700	18860
638	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
670	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	190	23	0	0	213	130000	0	130000	130213	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	420	350	770	770	
687	トリメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	86	1	0	0	87	63	0	63	150	
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	800	0	0	800	1900	0	1900	2700	
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
721	フルフラール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	97	0	0	0	97	73000	0	73000	73097	
736	無水酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	42000	0	42000	42014	
737	メチルイソブチルケトン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	65061	19	0	0	65080	376000	0	376000	441080	

○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 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 7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	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	160	0	0	165	41000	0	41000	41165
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
754	硫酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
	合計	104	83	234	93	30	0	0	123	83	2	85	183124	3446	0	0	186570	2260384	365	2260749	2447318

○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 (大分県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
		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		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2723	0	0	0	0	2723	0	0	0	2723
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	0
207	2,6-ジ-ターシャリ-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	0
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0	0	0	20000
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	0	0	0	29000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
438	メチルナフタレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	126	0	0	0	0	126	4	0	4	130
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0	330
	合計	16	3	27	16	0	0	0	16	3	0	3	55379	0	0	0	0	55379	5204	0	5204	60584

○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 (大分県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4360	0	0	0	4360	680	0	680	5040
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12920	0	0	0	12920	780	0	780	13700
207	2,6-ジターシャリ-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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	870	0	870	3570
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.014	0	0	0	0.014	0	0	0	0.014
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	126500	0	0	0	126500	3935	0	3935	130435
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	390	0	390	650
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
	合計	16	9	21	16	0	0	0	16	9	0	9	148340	0	0	0	148340	7755	0	7755	156095

○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 (大分県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	190	0	190	4390
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	44230	0	0	0	44230	160	0	160	44390
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	490	0	490	4890
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	62500	0	0	0	62500	1700	0	1700	64200
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	250	0	250	260
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	240	0	240	2340
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	210	0	210	6010
	合計	13	9	15	13	0	0	0	13	9	0	9	123240	0	0	0	123240	7060	0	7060	130300

○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 (大分県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	350
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	350
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	0	3500	300	0	300	3800
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4840	0	0	0	0	4840	46000	0	46000	50840
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
354	フタル酸ジブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	0	36	580	0	580	616
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0	460
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	68	0	68	68
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	0	190	14	0	14	204
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0	68
667	炭化けい素	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	21960	0	21960	21960
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリズ(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
	合計	17	11	25	16	1	0	0	17	11	0	11	9821	37	0	0	0	9858	84042	0	84042	93900

○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 (大分県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	0	0	0	7100
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	270
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0	88
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0	4800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	0	9300	0	0	0	9300
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0	360
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	0
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0	86
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	0	120000	0	120000	120000
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1200	0	1200	1200
665	セリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	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 (大分県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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		
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	4	26	10	2	0	0	12	4	0	4	48716	34	0	0	48750	124600	0	124600	173350	

○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 (大分県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	220	1300	0	0	1520	0	0	0	1520
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	46	470	0	0	516	0	0	0	516
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	51	77	0	0	128	8400	0	8400	8528
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	39	210	0	0	249	1	0	1	250
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	400	0	0	401	0	0	0	401
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	450	1500	0	0	1950	0	0	0	1950
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	680	0	0	0	680	3670	0	3670	4350
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	43	210	0	0	253	89	0	89	342
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	77	250	0	0	327	4	0	4	331
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	450	0	0	0	450
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
697	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	340	75	0	0	415	0	0	0	415
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
	合計	12	11	22	11	10	0	0	21	11	0	11	2057	4942	0	0	6999	14846	0	14846	21845

○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 (大分県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	58	0	0	0	58	4056	2	4058	4116
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7700	0	0	0	7700	740	0	740	8440
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9307	0	0	0	9307	1150	0	1150	10457
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	575	0	575	576
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29400	0	0	0	29400	3200	0	3200	32600
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	11355	0	0	0	11355	820	0	820	12175
308	ニッケル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	372	0	372	373
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	580	0	580	581
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
412	マンガン及びその化合物	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	1805	0	1805	1806
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
697	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	120	0	120	131
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	29	23	41	28	1	0	0	29	23	1	24	60279	1	0	0	60280	13683	2	13685	73965

○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 (大分県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
7	アクリル酸ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	5200	0	5200	5230
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25069	0	0	0	25069	12000	0	12000	37069
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	28508	0	0	0	28508	51000	0	51000	79508
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	23	0	0	23	2200	0	2200	2223
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23003	0	0	0	23003	13000	0	13000	36003
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	70	1900	0	1900	1970
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	3700	0	3700	3870
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセソルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2730	0	0	0	2730	11000	0	11000	13730
	合計	15	12	20	14	2	0	0	16	12	0	12	79542	93	0	0	79635	118383	0	118383	198018

○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 (大分県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	33000	0	33000	33001
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	340	0	340	340
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	2600	0	2600	8300
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	4800	2600	0	2600	7400
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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1100	0	1100	12100
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19200	0	19200	19200
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	4600	0	4600	4605
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22200	0	0	0	22200	50000	0	50000	72200
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	90	0	0	0	90	8330	1900	10230	10320
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1000	0	1000	4100
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
568	アセチルアセトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

○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 (大分県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2200	59	0	0	2259	0	0	0	2259
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	820	0	820	823
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	14000	0	14000	15600
	合計	21	26	40	19	2	0	0	21	25	1	26	50816	64	0	0	50880	157609	1900	159509	210389

○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 (大分県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	122	0	122	122
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	130968	0	0	0	130968	5412	0	5412	136380
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	118438	0	0	0	118438	4558	0	4558	122996
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	10	0	10	7310
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3200	0	3200	3204
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	61690	0	0	0	61690	726	0	726	62416
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
392	ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4780	0	0	0	4780	210	0	210	4990
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	560	0	0	560	4	0	4	564
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	10	0	10	1110
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	10	44	0	0	54	1830	0	1830	1884
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
453	モリブデン及びその化合物	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 (大分県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	40000	1200	0	0	41200	81	0	81	41281
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	9400	59	0	59	9459
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
691	トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	47880	0	0	0	47880	2665	0	2665	50545
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25100	0	0	0	25100	420	0	420	25520
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	580	38	0	0	618	0	0	0	618
	合計	44	32	57	43	4	0	0	47	32	0	32	493259	1842	0	0	495101	33083	0	33083	528184

○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 (大分県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・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		
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1302	0	0	0	0	1302	0	0	0	1302
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3340	0	3340	3340
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	1302	0	0	0	0	1302	12240	0	12240	13542

○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 (大分県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	200	0	200	2200
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	46	0	46	58
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1100	0	1100	3000
	合計	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	3900	12	0	0	3912	1346	0	1346	5258

○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 (大分県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	アクロレイン	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
28	アリアルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	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
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.015	0	0	0	0.015	2	0	2	2.015
262	テトラクロロエチレン	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
375	2-ブテナール	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 (大分県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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		
392	ヘキサン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
	合計	5	1	35	3	2	0	0	5	1	0	1	1401	2080	0	0	3481	0	0	0	0	3481

○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 (大分県・下水道業)

表1-4 都道府県別・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	17	0	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	494	0	0	494	0	0	0	494
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	884	0	0	884	0	0	0	884
75	カドミウム及びその化合物	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
87	クロム及び三価クロム化合物	17	0	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
88	六価クロム化合物	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	183	0	0	183	0	0	0	183
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	884	0	0	884	0	0	0	884
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
149	四塩化炭素	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1,4-ジオキサン	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
157	1,2-ジクロロエタン	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
237	水銀及びその化合物	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
262	テトラクロロエチレン	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	274	0	0	274	0	0	0	274
279	1,1,1-トリクロロエタン	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	243	0	0	243	0	0	0	243
280	1,1,2-トリクロロエタン	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33

○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 (大分県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
281	トリクロロエチレン	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
332	砒素及びその無機化合物	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1074	0	0	1074	0	0	0	1074
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	31	0	21	0	0	21	0	0	0	0	10812	0	0	10812	0	0	0	10812
400	ベンゼン	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
405	ほう素化合物	24	0	31	0	24	0	0	24	0	0	0	0	8015	0	0	8015	0	0	0	8015
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	22	0	31	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1994	0	0	1994	0	0	0	1994
632	1,2-ジクロロエチレン	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
697	鉛及びその化合物	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
	合計	460	0	930	0	460	0	0	460	0	0	0	0	26199	0	0	26199	0	0	0	26199

○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 (大分県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0	550
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	4000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	260
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0	360
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7671	0	0	0	0	7671	0	0	0	7671

○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 (大分県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
691	トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32

○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 (大分県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700

○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 (大分県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	172	0	174	172	0	0	0	172	0	0	0	249	0	0	0	249	0	0	0	249
80	キシレン	175	0	177	175	0	0	0	175	0	0	0	992	0	0	0	992	0	0	0	992
300	トルエン	177	0	177	177	0	0	0	177	0	0	0	7244	0	0	0	7244	0	0	0	7244
392	ヘキサン	175	0	175	175	0	0	0	175	0	0	0	18245	0	0	0	18245	0	0	0	18245
400	ベンゼン	175	0	175	175	0	0	0	175	0	0	0	1585	0	0	0	1585	0	0	0	1585
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	172	0	183	172	0	0	0	172	0	0	0	238	0	0	0	238	0	0	0	238
731	ヘプタン	154	0	154	154	0	0	0	154	0	0	0	1478	0	0	0	1478	0	0	0	1478
	合計	1200	0	1216	1200	0	0	0	1200	0	0	0	30029	0	0	0	30029	0	0	0	30029

○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 (大分県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・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	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2500	0	0	2500	1200	0	1200	3700
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2500	0	0	2500	1200	0	1200	3700

○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 (大分県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2860	0	0	0	2860	25	0	25	2885	
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2301	0	0	0	2301	20	0	20	2321	
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	5166	0	0	0	5166	45	0	45	5211	

○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 (大分県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
75	カドミウム及びその化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	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	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	7	2	17	7	0	0	0	7	2	0	2	493	0	0	0	493	52	0	52	545
242	セレン及びその化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	17	11	21	10	6	0	2	18	11	1	12	132.95	0.0022211200068	0	650.034	782.9862211200068	69596	0.00027	69596.00027	70378.9864911200068
262	テトラクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○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 (大分県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
400	ベンゼン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	11	0	11	0	11	0	0	11	0	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
697	鉛及びその化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	141	13	357	17	123	0	2	142	13	1	14	493	410	0	0	903	52	0	52	955	

○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 (大分県・産業廃棄物処分業 (特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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		
237	水銀及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000085	0	0	0	0	0.000085	200	0	200	200.000085
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○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 (大分県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700

○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 (大分県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100