

○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・食料品製造業)

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		
71	塩化第二鉄	0	0	2	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・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		
71	塩化第二鉄	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	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・繊維工業)

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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

○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

(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		
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	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530
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)	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
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
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
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-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	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
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
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.36	0.078	0	0	0.438	190	0	190	190.438
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
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
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

○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

(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	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
305	鉛化合物	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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	7400	0	0	0	7400
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
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	8600	0	0	0	8600
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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	880	0	0	0	880
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	6	1	32	2	5	0	0	7	1	0	1	5	17410	0	0	17415	0	0	0	17415

○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・出版・印刷・同関連産業)

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	
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	62	0	0	62	120	0	120	182
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	250	3	0	253	55	0	55	308	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	183	0	0	183	3001	0	3001	3184	
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69	
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
10	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470	
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1530	4	0	1534	5300	0	5300	6834	
13	アセトニトリル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	10069	17	0	10086	350000	0	350000	360086	
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	37000	0	37000	37001	
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	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
28	アリルアルコール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	78	0	0	78	26000	0	26000	26078	
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	1	2	0	0	0	0	18	24	42	42	
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360	
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	4	0	4	4	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー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	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	4627	3	0	4630	980	0	980	5611	
56	エチレンオキシド	0	0	1	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 / 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	
71	塩化第二鉄	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
80	キシレン	7	3	7	7	2	0	0	9	3	0	3	14276	30	0	0	14306	11901	0	11901	26207
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
98	クロロ酢酸	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	1	0	0	3	2	0	2	2340	3	0	0	2343	153400	0	153400	155743
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	3500	0	3500	3509
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
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3820	7	0	0	3827	21	0	21	3848
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
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3400	0	0	0	3400	215200	0	215200	218600
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
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
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
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
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
203	ジフェニルアミン	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300

○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

(3 / 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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	37	0	0	0	37	108900	0	108900	108937
240	スチレン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	10019	0	0	0	10019	1001	0	1001	11020
243	ダイオキシン類	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1.8	0.3	0	0	2.1	100	0	100	102.1
251	チオりん酸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	0	2	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	290	0	290	290
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	237	0	0	0	237	91000	0	91000	91237
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	16	1	0	0	17	54	0	54	71
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	67	0	67	70
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	1	0	1	1
300	トルエン	9	6	9	9	2	0	0	11	6	0	6	62954	21	0	0	62975	472270	0	472270	535245
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	420	0	420	420
333	ヒドラジン	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1	16	0	0	17	0	0	0	17
336	ヒドロキノ	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

排出年度：平成25年度

○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		
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	680	0	0	0	0	680	0	0	0	680
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	430
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	812	0	0	0	0	812	1918	26	1944	2756
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	20910	0	0	0	0	20910	38390	0	38390	59300
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
400	ベンゼン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	6277	0	0	0	0	6277	4202	0	4202	10480
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	
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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	0	170	46	0	46	216
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	0	14	46	0	46	60
414	無水マレイン酸	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	0	9	7705	0	7705	7714
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	8	0	8	10
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	12	1	0	0	0	13	6	0	6	19

○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		
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	0	300	12000	0	12000	12300
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-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
	合計	97	69	169	93	22	0	0	115	69	2	71	153000	369	0	0	153369	1548169	50	1548219	1701587	

○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)

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		
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
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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3574	0	0	0	0	3574	0	0	0	3574
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	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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	397	0	0	0	0	397	0	0	0	397
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0	18000
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
392	ノルマル-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	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	30000	0	30000	30000
438	メチルナフタレン	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	234	0	0	0	0	234	6	0	6	239
	合計	22	3	31	22	0	0	0	22	3	0	3	54005	0	0	0	0	54005	34106	0	34106	88111

○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

(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		
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	0	160	0	160	160
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	0	4500	34	0	34	4534
80	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	13700	0	0	0	0	13700	1265	0	1265	14965
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	0	2800	1000	0	1000	3800
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.85	0	0	0	0	0.85	0	0	0	0.85
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	130	0	130	130
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	207600	0	0	0	0	207600	6990	0	6990	214590
414	無水マレイン酸	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
	合計	10	9	18	10	0	0	0	10	9	0	9	228600	0	0	0	0	228600	9709	0	9709	238309

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6500	0	0	0	6500	370	0	370	6870
71	塩化第二鉄	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24600	0	0	0	24600	280	0	280	24880
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	1600	0	1600	16600
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	79000	0	0	0	79000	4300	0	4300	83300
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	1000	0	1000	1000
	合計	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	125100	0	0	0	125100	7550	0	7550	132650

○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		
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0	0	0	620
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	0	5800	520	0	520	6320
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	0	3200	13000	0	13000	16200
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	10767	0	0	0	0	10767	13541	0	13541	24308

○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 / 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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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	0
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0	480
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0	7500
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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	460000	0	460000	460000
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
	合計	12	1	18	12	0	0	0	12	1	0	1	29795	0	0	0	0	29795	460000	0	460000	489795

○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)

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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	2800	0	0	2970	0	0	0	2970
31	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	150	460	0	0	610	0	0	0	610
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	44	120	0	0	164	69000	0	69000	69164
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	33	400	0	0	433	7	0	7	440
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
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	390	4000	0	0	4390	0	0	0	4390
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	3200	0	3200	13200
305	鉛化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	280	180	0	0	460	0	0	0	460
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	37	500	0	0	537	0	0	0	537
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	310	740	0	0	1050	0	0	0	1050
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	630	0	0	0	630
	合計	11	3	18	9	10	0	0	19	3	0	3	11414	11130	0	0	22544	72207	0	72207	94751

○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	1	0	0	2	2	0	2	56	3	0	0	59	21038	0	21038	21097
53	エチルベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	23000	22	0	0	23022	110	0	110	23132
80	キシレン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	32240	43	0	0	32283	890	0	890	33173
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1000	0	1000	1001
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	2	0	2	2
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	19200	0	0	0	19200	3300	0	3300	22500
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13570	0	0	0	13570	1600	0	1600	15170
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	151	0	151	161
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
405	ほう素化合物	0	0	1	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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	281	0	0	0	281	10100	0	10100	10381
	合計	16	17	27	13	4	0	0	17	17	0	17	88357	68	0	0	88425	38811	0	38811	127236

○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	アクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	2100	0	2100	2117
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	42	0	0	0	42	19000	240	19240	19282
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	23	0	23	23
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	28000	0	28000	28078
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	620	0	0	0	620	132000	0	132000	132620
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3	31	0	0	34	885	0	885	919
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	51000	0	51000	54100
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1465	0	0	0	1465	20300	0	20300	21765
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	99	0	99	99
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	371	0	0	0	371	23006	0	23006	23377
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	78	0	0	78	1500	0	1500	1578
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	190	190	190
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	180	0	180	180
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	14	0	14	15
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	9	0	9	9
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3
	合計	18	22	30	17	2	0	0	19	21	2	23	7097	109	0	0	7206	279538	430	279968	287173

○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	
20	2-アミノエタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	65	0	0	0	65	41700	0	41700	41765
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	270	0	270	270
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	1100	0	1100	5200
71	塩化第二鉄	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	2100	0	2100	7900
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
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
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	8100	0	0	0	8100	2700	0	2700	10800
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	3800	0	3800	3910
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1000	0	1000	1030
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19600	0	0	0	19600	49400	0	49400	69000
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	250	0	250	285
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	3750	0	3750	3760
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	830	0	830	844
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	80	0	0	0	80	15800	590	16390	16470
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1900	0	1900	3700
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
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	89	0	0	0	89	650	0	650	739

○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		
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	0	220	0	220	220
	合計	22	25	36	22	0	0	0	22	24	1	25	39919	0	0	0	39919	163320	590	163910	203829	

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	80730	0	0	0	80730	2328	0	2328	83058
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	117330	0	0	0	117330	3740	0	3740	121070
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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
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
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43400	0	0	0	43400	1300	0	1300	44700
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	57	0	0	0	57	1700	0	1700	1757
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29700	0	0	0	29700	120	0	120	29820
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	190	0	190	26190
300	トルエン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	77860	0	0	0	77860	2847	0	2847	80707
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4654	0	0	0	4654	400	0	400	5054
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	660	0	0	660	3	0	3	663
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	52	0	52	1452
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	15	55	0	0	70	2390	0	2390	2460
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	520	0	520	530
	合計	36	28	45	33	4	0	0	37	28	0	28	383367	725	0	0	384092	20882	0	20882	404974

○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		

○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

(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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	1500	0	1500	2110
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1210	0	0	0	1210	0	0	0	1210
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	6500	0	6500	6500
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	1500	0	1500	2110
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	1000	0	0	0	1000	7200	0	7200	8200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	1500	0	1500	2110
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4116	0	4116	4116
	合計	6	8	11	6	0	0	0	6	8	0	8	4040	0	0	0	4040	22316	0	22316	26356

○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	6300	0	0	0	6300	700	0	700	7000
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	45	0	45	56
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	6700	0	6700	10400
	合計	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	10000	11	0	0	10011	7445	0	7445	17456

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
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
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	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	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	1	0	0	2	1	0	1	0.012	0.00032	0	0	0.01232	0.59	0	0.59	0.60232
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
300	トルエン	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	0	0	1	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
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	3	1	16	2	2	0	0	4	1	0	1	170	1300	0	0	1470	0	0	0	1470

○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	22	0	31	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2846	0	0	2846	0	0	0	2846
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)	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1569	0	0	1569	0	0	0	1569
75	カドミウム及びその化合物	19	0	31	0	19	0	0	19	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
87	クロム及び三価クロム化合物	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	692	0	0	692	0	0	0	692
88	六価クロム化合物	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	719	0	0	719	0	0	0	719
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)	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1569	0	0	1569	0	0	0	1569
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)	19	0	31	0	19	0	0	19	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
149	四塩化炭素	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1,4-ジオキサン	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234
157	1,2-ジクロロエタン	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	31	0	19	0	0	19	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	19	0	31	0	19	0	0	19	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	0	31	0	19	0	0	19	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
237	水銀及びその化合物	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	19	0	31	0	19	0	0	19	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0017	0	0	0.0017	0	0	0	0.0017
262	テトラクロロエチレン	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	17	0	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222

○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	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	251	0	0	251	0	0	0	251
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281	トリクロロエチレン	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
305	鉛化合物	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
332	砒素及びその無機化合物	19	0	31	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1633	0	0	1633	0	0	0	1633
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	31	0	28	0	0	28	0	0	0	0	11777	0	0	11777	0	0	0	11777
400	ベンゼン	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
405	ほう素化合物	28	0	31	0	28	0	0	28	0	0	0	0	26503	0	0	26503	0	0	0	26503
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	8	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	27	0	31	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2851	0	0	2851	0	0	0	2851
	合計	557	0	931	0	557	0	0	557	0	0	0	0	51521	0	0	51521	0	0	0	51521

○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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4114	0	0	0	4114	0	0	0	4114

○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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0	82
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	129	0	0	0	0	129	0	0	0	129

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	73	0	73	1273
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	62	0	62	1032
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2170	0	0	0	2170	135	0	135	2305

○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	194	0	196	194	0	0	0	194	0	0	0	302	0	0	0	0	302	0	0	0	302
80	キシレン	199	0	207	199	0	0	0	199	0	0	0	1267	0	0	0	0	1267	0	0	0	1267
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	194	0	210	194	0	0	0	194	0	0	0	268	0	0	0	0	268	0	0	0	268
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37	0	113	37	0	0	0	37	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	201	0	201	201	0	0	0	201	0	0	0	9090	0	0	0	0	9090	0	0	0	9090
392	ノルマル-ヘキサン	199	0	199	199	0	0	0	199	0	0	0	18160	0	0	0	0	18160	0	0	0	18160
400	ベンゼン	196	0	196	196	0	0	0	196	0	0	0	1686	0	0	0	0	1686	0	0	0	1686
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
	合計	1220	0	1323	1220	0	0	0	1220	0	0	0	30777	0	0	0	0	30777	0	0	0	30777

○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

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2500	0	0	0	2500	23	0	23	2523	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1982	0	0	0	1982	46	0	46	2028	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
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	0
	合計	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	4488	0	0	0	4488	69	0	69	4557	

○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・計量証明業)

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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	950	3	0	0	953	790	0	790	1743
	合計	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	950	3	0	0	953	790	0	790	1743

○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)

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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
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)	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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-ジオキサン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	20	12	21	13	9	0	6	28	12	0	12	1115.463	0.000328289	0	10286.3	11401.763328289	34937.79	0	34937.79	46339.553328289
262	テトラクロロエチレン	3	0	11	0	3	0	0	3	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	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度：平成25年度

○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

(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	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	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	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	44	0	0	44	0	0	0	44
400	ベンゼン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	10	0	11	0	10	0	0	10	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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
412	マンガン及びその化合物	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	合計	137	12	345	13	126	0	6	145	12	0	12	0	330	0	0	330	0	0	0	330

○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 / 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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	1	0	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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	0
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	0
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	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	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	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	3.18	0.000000054	0	0	0	3.180000054	186.7	0	186.7	189.880000054
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成25年度

○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・産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	22	2	32	2	20	0	0	22	2	0	2	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14

○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;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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.085	0	0	0	0.085	0.00011	0	0.00011	0.08511
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	740	0	740	740

○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	1400	0	1400	1400
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400