

○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

(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		
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		
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	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	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000

○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		
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 / 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	84	0	0	84	0	0	0	84
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-ジオキサン	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	0.12	0.15	0	0	0.27	2.2	0	2.2	2.47
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	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	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	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	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	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	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
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	8400	0	0	0	0	8400
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	840	0	0	840	0	0	0	0	840
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	0	18
	合計	5	1	32	2	4	0	0	6	1	0	1	18	9324	0	0	9342	0	0	0	0	9342

○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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	140	0	140	154
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	93	1	0	94	390	0	390	484	
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	1	2401	0	2401	2403	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	93	2000	0	2000	2093	
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
10	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51	
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2640	0	0	2640	0	0	0	2640	
13	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	94	0	0	94	275000	0	275000	275094	
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	61000	0	61000	61001	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	58	0	58	58	
28	アリルアルコール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	86	0	0	86	5400	0	5400	5486	
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	12	0	12	12	
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	450	0	0	0	450	
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
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	9	0	9	9	
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	4581	2	0	4583	170	0	170	4754	
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

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	
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
80	キシレン	8	5	9	8	1	0	0	9	5	0	5	12686	2	0	0	12688	6591	0	6591	19280
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	3	2	1	0	0	3	1	0	1	65	0	0	0	65	0	0	0	66
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	2	0	0	4	2	0	2	2320	3	0	0	2323	365300	0	365300	367623
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	0	0	0	2	2	0	2	3760	0	0	0	3760	29	0	29	3789
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
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	430	1	0	0	431	214000	0	214000	214431
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	2	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	79	0	0	0	79	0	0	0	79
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

○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	
		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		
208	2, 4-ジー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	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
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	18000	0	18000	18000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	41	11	0	0	52	125000	0	125000	125052	
240	スチレン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	11155	5	0	0	11160	5163	0	5163	16324	
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	0.702	0.5	0	0	1.202	1.4	0	1.4	2.602	
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	310	0	310	310	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94	
277	トリエチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	293	0	0	0	293	64002	0	64002	64295	
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	57	0	0	0	57	62	0	62	119	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	46	0	0	0	46	77	0	77	123	
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	2	0	2	2	
300	トルエン	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	64129	10	0	0	64139	1196500	0	1196500	1260639	
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600	
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	450	0	450	450	
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
336	ヒドロキノ	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 (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		
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	9	0	9	9
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	0
349	フェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	0	11	130	0	130	141
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	0
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750	
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	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	440	0	0	0	440	0	0	0	440	
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	637	0	0	0	637	1515	22	1537	2174	
379	2-プロピン-1-オール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	20	0	20	51	
392	ノルマル-ヘキサン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	24430	0	0	0	24430	258835	0	258835	283265	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
400	ベンゼン	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	2335	0	0	0	2336	7303	0	7303	9638	
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	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	2000	0	2000	2610	
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	48	0	0	48	320	0	320	368	
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	34	0	34	47	
414	無水マレイン酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	3819	0	3819	3843	
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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 5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		
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	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	7	1	0	0	0	7	3	0	3	11
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	0	300	13000	0	13000	13300
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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	69	0	0	0	0	69	0	0	0	69
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	101	75	180	97	19	0	0	116	75	1	76	140232	1809	0	0	0	142041	2633189	22	2633211	2775253

○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		
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3344	0	0	0	3344	0	0	0	0	3344
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジータ-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
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	0	200
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000
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	3300	0	3300	3300	3300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	0	33000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	168	0	0	0	168	0	0	0	0	168
	合計	18	1	27	18	0	0	0	18	1	0	1	58913	0	0	0	58913	3300	0	3300	62213	62213

○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	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5880	0	0	0	5880	61	0	61	5941
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	22470	0	0	0	22470	2288	0	2288	24758
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	930	0	930	3130
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.35	0	0	0	0.35	0	0	0	0.35
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	9	0	9	1309
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	1200	0	1200	1200
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	238680	0	0	0	238680	5200	0	5200	243880
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	1200	0	1200	1200
	合計	18	9	22	18	0	0	0	18	9	0	9	271837	0	0	0	271837	10888	0	10888	282725

○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		
42	2-イミダゾリジンチオン	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7500	0	0	0	0	7500	460	0	460	7960
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	44900	0	0	0	0	44900	400	0	400	45300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	160	0	160	1560
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	0	17000	1900	0	1900	18900
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	92000	0	0	0	0	92000	4600	0	4600	96600
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	120	0	120	1220
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	1200	0	1200	1200
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	合計	11	9	15	11	0	0	0	11	9	0	9	163900	0	0	0	0	163900	9140	0	9140	173040

○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	
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	860	0	0	0	0	860	0	0	0
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	17	0	17
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
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング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	80	0	0	0	0	80	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	0	4500	380	0	380
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7420	0	0	0	0	7420	71000	0	71000
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	90	0	0	0	0	90	880	0	880
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	163	0	0	0	0	163	0	0	0
	合計	14	4	16	14	0	0	0	14	4	0	4	13687	0	0	0	0	13687	72277	0	72277

○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)

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	
		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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	7000	0	7000	7000
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	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0	510
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0	4900
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	66	0	0	0	66	0	0	0	66
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0	55
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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	250000	0	250000	250000
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	1000	0	1000	1000
	合計	13	4	22	11	2	0	0	13	4	0	4	23176	68	0	0	0	23244	259100	0	259100	282344

○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	62	5500	0	0	5562	0	0	0	5562
31	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	41	1900	0	0	1941	0	0	0	1941
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	62	290	0	0	352	30000	0	30000	30352
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	32	410	0	0	442	2	0	2	444
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
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	290	5100	0	0	5390	0	0	0	5390
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	200	0	200	1060
305	鉛化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	290	290	0	0	580	0	0	0	580
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	110	620	0	0	730	0	0	0	730
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	1200	0	0	1340	20	0	20	1360
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
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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
	合計	12	4	21	10	10	0	0	20	4	0	4	2067	17310	0	0	19377	30222	0	30222	49599

○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	110	3	0	0	113	14047	0	14047	14160
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	43510	0	0	0	43510	710	0	710	44220
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	57660	0	0	0	57660	3840	0	3840	61500
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	800	0	800	801
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	27800	0	0	0	27800	3900	0	3900	31700
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	27350	0	0	0	27350	8200	0	8200	35550
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	1	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	1860	0	1860	1891
308	ニッケル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	749	0	749	750
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
412	マンガン及びその化合物	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	221	0	0	0	221	8309	0	8309	8530
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	3	0	3	3
	合計	26	24	38	25	3	0	0	28	24	0	24	156690	3	0	0	156693	43620	0	43620	200313

○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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	20000	0	20000	20003
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	46	0	0	0	46	9200	1	9201	9247
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	5	0	5	5
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	14000	0	14000	14100
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	740	0	0	0	740	92500	0	92500	93240
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	1	27	0	0	28	970	0	970	998
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	208	0	0	0	208	19300	0	19300	19508
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	81	0	81	81
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	51	0	0	0	51	40600	0	40600	40651
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
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	1400	0	1400	1441
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	100	100	100
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	1900	0	1900	1900
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	260	0	260	260
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	17	0	17	17
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
	合計	13	20	27	12	2	0	0	14	19	2	21	2349	68	0	0	2417	200285	101	200387	202803

○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 / 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	
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	36100	0	36100	36102
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	470	0	470	470
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	360	0	360	360
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9200	0	0	0	9200	1200	0	1200	10400
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	14300	0	0	0	14300	2100	0	2100	16400
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H C F C - 2 2)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
151	1, 3-ジオキソラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名H C F C - 1 4 1 b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
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	8800	0	0	0	8800	3400	0	3400	12200
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	55300	0	0	0	55300	51400	0	51400	106700
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	2900	0	2900	2900
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	348	0	0	0	348	17700	510	18210	18558
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	2500	0	2500	6500
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	250	0	250	250
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	240	0	240	240
	合計	14	23	34	14	0	0	0	14	23	1	24	92060	0	0	0	92060	160610	510	161120	253180

○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

(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	
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	127	0	127	127
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	126560	0	0	0	126560	3531	0	3531	130091
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	177770	0	0	0	177770	5980	0	5980	183750
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	190	0	190	190
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	1100	0	1100	29100
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (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	42	0	0	0	42	680	0	680	722
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45000	0	0	0	45000	140	0	140	45140
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	220	0	220	30220
300	トルエン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	119630	0	0	0	119630	2400	0	2400	122030
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	680	0	680	681
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	150	0	150	162
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6440	0	0	0	6440	410	0	410	6850
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	890	0	0	890	3	0	3	893
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	47	0	47	1247
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	28	57	0	0	85	2480	0	2480	2565
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17

排出年度：平成29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・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	
	合計	36	28	46	32	5	0	0	37	28	0	28	537698	976	0	0	538674	20139	0	20139	558813

○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		
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	8	0	8	8
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	670	0	670	1290	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3270	0	0	0	3270	0	0	0	3270	
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	3800	0	3800	3800	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	670	0	670	1290	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5500	0	0	0	5500	1900	0	1900	7400	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	500	0	0	0	500	500	0	500	1000	
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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100	
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	16900	0	16900	16900	
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	8	9	15	8	0	0	0	8	9	0	9	10510	0	0	0	10510	29548	0	29548	40058	

○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	
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	300	0	300	1000
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	50	0	50	62
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	3600	0	3600	4600
	合計	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1700	12	0	0	1712	3950	0	3950	5662

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	960	0	0	0	960
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
83	クメン	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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4.8	0.00015	0	0	4.80015	0	0	0	4.80015
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
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
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
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	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	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	960	0	0	0	960
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
	合計	6	0	21	2	5	0	0	7	0	0	0	240	2304	0	0	2544	0	0	0	2544

○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・ガス業)

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	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○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

(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	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	804	0	0	804	0	0	0	804
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)	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	855	0	0	855	0	0	0	855
75	カドミウム及びその化合物	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
87	クロム及び三価クロム化合物	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	494	0	0	494	0	0	0	494
88	六価クロム化合物	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
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	14	0	0	14	0	0	0	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	855	0	0	855	0	0	0	855
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)	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
157	1,2-ジクロロエタン	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
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	50	0	0	50	0	0	0	50
237	水銀及びその化合物	10	0	31	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.00098	0	0	0.00098	0	0	0	0.00098
262	テトラクロロエチレン	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	27	0	0	27	0	0	0	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248

○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	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
281	トリクロロエチレン	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
305	鉛化合物	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
332	砒素及びその無機化合物	17	0	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1534	0	0	1534	0	0	0	1534
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	31	0	23	0	0	23	0	0	0	0	14793	0	0	14793	0	0	0	14793
400	ベンゼン	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
405	ほう素化合物	26	0	31	0	26	0	0	26	0	0	0	0	26639	0	0	26639	0	0	0	26639
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	23	0	31	0	23	0	0	23	0	0	0	0	2746	0	0	2746	0	0	0	2746
	合計	497	0	931	0	497	0	0	497	0	0	0	0	50226	0	0	50226	0	0	0	50226

○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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3679	0	0	0	3679	0	0	0	3679

○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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
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	39	0	0	0	0	39	0	0	0	39
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	6	0	11	6	0	0	0	6	0	0	0	177	0	0	0	0	177	0	0	0	177

○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	1500	0	0	0	1500	61	0	61	1561
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	120	0	120	1520
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2900	0	0	0	2900	181	0	181	3081

○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	193	0	195	193	0	0	0	193	0	0	0	301	0	0	0	0	301	0	0	0	301
80	キシレン	197	0	208	197	0	0	0	197	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	206	194	0	0	0	194	0	0	0	282	0	0	0	0	282	0	0	0	282
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	0	136	43	0	0	0	43	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	197	0	199	197	0	0	0	197	0	0	0	9317	0	0	0	0	9317	0	0	0	9317
392	ノルマル-ヘキサン	194	0	196	194	0	0	0	194	0	0	0	20338	0	0	0	0	20338	0	0	0	20338
400	ベンゼン	193	0	195	193	0	0	0	193	0	0	0	1880	0	0	0	0	1880	0	0	0	1880
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1211	0	1337	1211	0	0	0	1211	0	0	0	33390	0	0	0	0	33390	0	0	0	33390

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1302	0	0	0	0	1302	0	0	0	1302
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	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	0
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2906	0	0	0	0	2906	0	0	0	2906

○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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	5100	0	5100	5210
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	5100	0	5100	5210

○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	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	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	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	11	0	3	0	0	3	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	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	17	11	21	11	7	0	4	22	11	0	11	409.51925	0.00005406	0	1231.7	1641.21930406	61340.4	0	61340.4	62981.61930406
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)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度：平成29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

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	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	11	0	11	0	11	0	0	11	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
	合計	140	11	351	11	130	0	4	145	11	0	11	0	379	0	0	379	0	0	0	379

○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

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	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	124	0	0	0	124	26	0	26	150
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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・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	1920	0	1920	1920
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1920	0	1920	1920

○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	1200	0	1200	1200
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200