

○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;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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

(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		
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	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100
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	0
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100

○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		
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

(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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	360	0	0	360	0	0	0	360
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	5.2	0.4	0	0	5.6	1.8	0	1.8	7.4
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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成24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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
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	7200	0	0	7200	0	0	0	7200	
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	900	0	0	900	0	0	0	900	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
	合計	5	1	32	2	4	0	0	6	1	0	1	12	8460	0	0	8472	0	0	0	8472	

○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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○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

(1 / 4 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	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	140	2	0	142	35	0	35	177	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	151	0	0	151	5401	0	5401	5553	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86	
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
10	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	930	0	0	0	930	
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1009	0	0	1009	16000	0	16000	17009	
13	アセトニトリル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5901	0	0	5901	153000	0	153000	158901	
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	41000	0	41000	41001	
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
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	34	0	34	34	
28	アリルアルコール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	87	0	0	87	6400	0	6400	6487	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	140	140	140	
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530	
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	5	0	5	5	
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	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	4929	3	0	4932	300	0	300	5233	
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	
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	
71	塩化第二鉄	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
80	キシレン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	12709	9	0	12718	3503	0	3503	16221	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170	

排出年度：平成24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

(2 / 4 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;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	
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1940	4	0	0	1944	175300	0	175300	177244
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2300	0	2300	2309
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	3850	6	0	0	3856	26	0	26	3882
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	5230	0	0	0	5230	416200	0	416200	421430
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35	0	0	0	35	81000	0	81000	81035
240	スチレン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	10018	0	0	0	10018	11002	0	11002	21020
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	11.0001	0.7	0	0	11.7001	39	0	39	50.7001
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	4	0	4	4
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	418	0	0	0	418	24400	0	24400	24818
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	13	1	0	0	14	3	0	3	17
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
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

排出年度：平成24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

(3 / 4 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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
300	トルエン	9	6	9	9	2	0	0	11	6	0	6	77835	11	0	0	77845	544115	0	544115	621960
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
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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
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	540	0	540	540
333	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
336	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	670	0	0	0	670	0	0	0	670
354	フタル酸ジ-n-ブチルエステル	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	672	0	0	0	672	1600	24	1624	2296
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
392	ノルマル-ヘキサン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	43220	0	0	0	43220	55758	0	55758	98978
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	4194	0	0	0	4194	5503	0	5503	9697
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	20	0	20	59
414	無水マレイン酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	190004	0	190004	190010
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
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
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	1	0	0	0	1

排出年度：平成24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

(4 / 4 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	
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	2	2	0	0	4	7	0	7	11
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	1	0	0	11	5	0	5	16
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
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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
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
	合計	96	63	161	94	15	0	0	109	62	2	64	183563	107	0	0	183670	1738077	164	1738241	1921911

○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
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3268	0	0	0	3268	0	0	0	3268
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジーターシャリ-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
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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	458	0	0	0	458	0	0	0	458
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	22000	0	22000	22000
438	メチルナフタレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	185	0	0	0	185	2	0	2	186
	合計	21	3	30	21	0	0	0	21	3	0	3	51412	0	0	0	51412	25002	0	25002	76414

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	61	0	61	3261
80	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	14900	0	0	0	14900	760	0	760	15660
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	890	0	890	3990
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.8	0	0	0	0.8	0	0	0	0.8
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	410	0	410	410
300	トルエン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	190800	0	0	0	190800	3000	0	3000	193800
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
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	410	0	410	410
	合計	10	8	17	10	0	0	0	10	8	0	8	212000	0	0	0	212000	5531	0	5531	217531

○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;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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	380	0	380	6080
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	1600	0	1600	15600
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	75000	0	0	0	75000	4400	0	4400	79400
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	1100	0	1100	1100
	合計	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	111700	0	0	0	111700	7480	0	7480	119180

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
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	14	0	14	14
80	キシレン	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	490	0	490	6390
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2940	0	0	0	2940	6900	0	6900	9840
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	11031	0	0	0	11031	7404	0	7404	18435

○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;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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
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
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	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
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
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	420000	0	420000	420000
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
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	1	18	11	0	0	0	11	1	0	1	29983	0	0	0	29983	420000	0	420000	449983

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	350	3200	0	0	3550	0	0	0	3550
31	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	46	550	0	0	596	0	0	0	596
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	72	120	0	0	192	0	0	0	192
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	44	510	0	0	554	7	0	7	561
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	5500	0	0	5800	0	0	0	5800
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9700	0	0	0	9700	1100	0	1100	10800
305	鉛化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	180	300	0	0	480	0	0	0	480
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	810	0	0	0	810
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	250	730	0	0	980	0	0	0	980
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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
	合計	11	2	16	8	10	0	0	18	2	0	2	10942	13370	0	0	24312	1107	0	1107	25419

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	61	2	0	0	63	18000	0	18000	18063
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
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	31410	0	0	0	31410	1400	0	1400	32810
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	1100	0	1100	1101
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	16100	0	0	0	16100	3900	0	3900	20000
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11420	0	0	0	11420	540	0	540	11960
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	12	0	0	0	12	850	0	850	862
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1100	0	1100	1102
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	221	0	0	0	221	5500	0	5500	5721
	合計	14	15	26	13	2	0	0	15	15	0	15	79224	4	0	0	79228	33142	0	33142	112370

○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)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	2500	0	2500	2519
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	37	0	0	0	37	16000	4	16004	16041
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	4	0	4	4
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	23000	0	23000	23074
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	464	0	0	0	464	101700	0	101700	102164
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	32	0	0	35	590	0	590	625
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	54000	0	54000	58400
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	1831	0	0	0	1831	17600	0	17600	19431
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	49	0	49	49
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	458	0	0	0	458	28010	0	28010	28468
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	1	0	0	0	1	44	0	44	45
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	48	0	0	48	1400	0	1400	1448
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	330	330	330
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	1300	0	1300	1300
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	36	0	36	38
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	5	0	5	5
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	7	0	7	7
	合計	19	23	32	18	2	0	0	20	22	2	24	8688	80	0	0	8768	246424	334	246758	255226

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	112	0	0	0	112	55600	0	55600	55712
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	633	0	633	633
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	80	0	80	80
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1660	0	0	0	1660	1500	0	1500	3160
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	2190	0	0	0	2190	3700	0	3700	5890
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	2900	0	2900	2900
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	9200	0	0	0	9200	3900	0	3900	13100
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	100000	0	100000	100000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	3800	0	3800	3800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	15000	0	15000	15450
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	4100	0	4100	4220
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10770	0	0	0	10770	46000	0	46000	56770
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	990	0	990	1130
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	41	0	0	0	41	7290	0	7290	7331
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	56	0	0	0	56	3300	0	3300	3356
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	147	0	0	0	147	35000	720	35720	35867
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	2600	0	2600	2930
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	190	0	190	190
	合計	22	27	37	22	0	0	0	22	26	1	27	25346	0	0	0	25346	286583	720	287303	312649

○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 / 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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	117770	0	0	0	117770	4467	0	4467	122237
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	175130	0	0	0	175130	6868	0	6868	181998
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	42800	0	0	0	42800	1200	0	1200	44000
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	62	0	0	0	62	2000	0	2000	2062
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	60	0	60	29060
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	210	0	210	27210
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	83500	0	0	0	83500	3655	0	3655	87155
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	42	0	42	1032
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	530	0	530	541
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2000	0	2000	2001
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4558	0	0	0	4558	4500	0	4500	9058
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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	700	0	0	700	5	0	5	705
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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	60	0	0	60	800	0	800	860
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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	39	27	44	36	4	0	0	40	27	0	27	484445	770	0	0	485216	29846	0	29846	515062

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	1900	0	1900	2180
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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	5300	0	5300	5300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	1900	0	1900	2180
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	5400	0	0	0	5400	4300	0	4300	9700
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	1900	0	1900	2180
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	4516	0	4516	4516
	合計	6	8	11	6	0	0	0	6	8	0	8	6760	0	0	0	6760	19816	0	19816	26576

○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	4200	0	0	0	4200	1000	0	1000	5200
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	30	0	30	40
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	8300	0	8300	11900
	合計	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	7800	10	0	0	7810	9330	0	9330	17140

○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;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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3.2	0.00031	0	0	3.20031	1	0	1	4.20031
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
	合計	8	1	16	7	2	0	0	9	1	0	1	699	1200	0	0	1899	0	0	0	1899

○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	25	0	31	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1099	0	0	1099	0	0	0	1099
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	1718	0	0	1718	0	0	0	1718
75	カドミウム及びその化合物	18	0	31	0	18	0	0	18	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	22	0	31	0	22	0	0	22	0	0	0	0	742	0	0	742	0	0	0	742
88	六価クロム化合物	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	794	0	0	794	0	0	0	794
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)	12	0	31	0	12	0	0	12	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	1725	0	0	1725	0	0	0	1725
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	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1,4-ジオキサソ	17	0	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
157	1,2-ジクロロエタン	15	0	31	0	15	0	0	15	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)	19	0	31	0	19	0	0	19	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
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	99	0	0	99	0	0	0	99
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	51	0	0	51	0	0	0	51
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	41	0	0	41	0	0	0	41
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0019	0	0	0.0019	0	0	0	0.0019
262	テトラクロロエチレン	14	0	31	0	14	0	0	14	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)	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	31	0	22	0	0	22	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
279	1,1,1-トリクロロエタン	17	0	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
280	1,1,2-トリクロロエタン	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
281	トリクロロエチレン	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
305	鉛化合物	19	0	31	0	19	0	0	19	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
332	砒素及びその無機化合物	20	0	31	0	20	0	0	20	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	26	0	31	0	26	0	0	26	0	0	0	0	10084	0	0	10084	0	0	0	10084

排出年度：平成24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・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;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	
400	ベンゼン	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
405	ほう素化合物	30	0	31	0	30	0	0	30	0	0	0	0	27243	0	0	27243	0	0	0	27243
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	30	0	31	0	30	0	0	30	0	0	0	0	3296	0	0	3296	0	0	0	3296
	合計	555	0	931	0	555	0	0	555	0	0	0	0	49492	0	0	49492	0	0	0	49492

○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

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	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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3994	0	0	0	3994	0	0	0	3994

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	1, 3, 5-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	6	0	11	6	0	0	0	6	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191

○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・鉄スクラップ卸売業)

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;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	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	37	0	0	6.6	43.6	0	0	0	43.6
	合計	1	0	1	1	0	0	1	2	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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	31	0	31	1631
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	62	0	62	1462
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3000	0	0	0	3000	93	0	93	3093

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	197	0	199	197	0	0	0	197	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
80	キシレン	202	0	210	202	0	0	0	202	0	0	0	1329	0	0	0	1329	0	0	0	1329
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	198	0	212	198	0	0	0	198	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50	0	117	50	0	0	0	50	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	202	0	203	202	0	0	0	202	0	0	0	9250	0	0	0	9250	0	0	0	9250
392	ノルマル-ヘキサン	200	0	201	200	0	0	0	200	0	0	0	17958	0	0	0	17958	0	0	0	17958
400	ベンゼン	198	0	199	198	0	0	0	198	0	0	0	1664	0	0	0	1664	0	0	0	1664
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
	合計	1247	0	1342	1247	0	0	0	1247	0	0	0	30778	0	0	0	30778	0	0	0	30778

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4000	0	0	0	4000	41	0	41	4041	
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	2402	0	0	0	2402	80	0	80	2482	
392	ノルマル-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	0
	合計	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	6407	0	0	0	6407	121	0	121	6528	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1500	0	0	0	1500	200	0	200	1700
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	1400	0	1400	1445
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1545	0	0	0	1545	1600	0	1600	3145

○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

(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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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)	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
75	カドミウム及びその化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	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	9	0	0	9	0	0	0	9
88	六価クロム化合物	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	2	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	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)	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)	2	0	11	0	2	0	0	2	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	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	20	12	21	13	9	0	6	28	12	0	12	755.881	0.006518557	0	1939.5	2695.387518557	55608.51	0	55608.51	58303.897518557
262	テトラクロロエチレン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	33	0	0	33	0	0	0	33
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	191	0	0	191	0	0	0	191
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	14	0	0	14	0	0	0	14
	合計	143	12	342	13	132	0	6	151	12	0	12	0	399	0	0	399	0	0	0	399

○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

(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	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	205.7	0	0	0	205.7	154	0	154	359.7
	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

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	0	1200	0	1200	1200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.037	0	0	0	0.037	0.00051	0	0.00051	0.03751	
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	1200	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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1500	0	1500	1500
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500