

○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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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)

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
		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	86	0	0	86	0	0	0	86
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	0.061	0.052	0	0	0.113	16	0	16	16.113
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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
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	860	0	0	860	0	0	0	860
	合計	5	1	31	1	5	0	0	6	1	0	1	0	11246	0	0	11246	0	0	0	11246

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	47	96	0	96	143
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	150	2	0	0	152	89	0	89	241
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	853	0	0	0	853	2401	0	2401	3254
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	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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
10	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1426	0	0	0	1426	5100	0	5100	6526
13	アセトニトリル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	4490	41	0	0	4531	424000	0	424000	428531
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	33000	0	33000	33001
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	122	0	122	122
28	アリルアルコール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	80	0	0	0	80	2606	0	2606	2686
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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	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	0	6	0	6	6
47	O-エチル-O-(6-ニトロメタートリル)=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	0
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	5030	4	0	0	5034	41	0	41	5076

○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		
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	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	16	0	0	0	16	16
80	キシレン	8	3	8	8	1	0	0	9	3	0	3	13908	10	0	0	13917	2921	0	2921	16839	
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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4	
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	2200	3	0	0	2203	144100	0	144100	146303	
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	1	0	0	3	2	0	2	3930	8	0	0	3938	24	0	24	3961	
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	3220	0	0	0	3220	224200	0	224200	227420	
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	72	0	0	0	72	0	0	0	72	
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

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		
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	9	0	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	27	0	0	0	0	27	98600	0	98600	98627
240	スチレン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	10092	2	0	0	0	10095	3834	0	3834	13929
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1,706	0.3	0	0	0	2,006	12	0	12	14,006
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	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	0	220	0	220	220
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	0	195	0	195	195
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	236	21	0	0	0	257	64000	0	64000	64257
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	17	1	0	0	0	18	44	0	44	62
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	1	1	0	3	1	0	1	3	0	54	0	0	57	54	0	54	111
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	1	0	1	1
300	トルエン	9	7	10	9	1	0	0	10	7	0	7	88831	12	0	0	0	88843	476770	0	476770	565613
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	500
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	0	0	0	7700
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	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	0	530	0	530	530
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	0
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11

○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		
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9
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	660	0	0	0	660	0	0	0	0	660
354	フタル酸ジ-n-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	430	0	0	0	430	0	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	1129	0	0	0	1129	2623	37	2660	3789	
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	20	0	0	0	0	20
392	ノルマル-ヘキサン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	21130	0	0	0	21130	44213	0	44213	65343	
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	48	0	0	48	0	0	0	0	48
400	ベンゼン	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	2599	0	0	0	2600	5203	0	5203	7802	
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	54	0	0	0	54	690	0	690	744	
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	36	0	36	166	
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	25	0	25	34	
414	無水マレイン酸	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	9	0	9	33	
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	1	0	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	2	0	0	2	8	0	8	10	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・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	
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9	1	0	0	10	5	0	5	15
423	メチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	322	0	0	0	322	8100	0	8100	8422
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	99	72	171	95	21	1	0	117	72	1	73	170126	340	54	0	170520	1546281	37	1546318	1716838

○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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	980	0	980	980
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	2980	0	0	0	0	2980	0	0	0	2980
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
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	400	0	0	0	0	400	0	0	0	400
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
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	0	3300	0	3300	3300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0	28000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	0	3300
438	メチルナフタレン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	201	0	0	0	0	201	1	0	1	202
	合計	21	3	32	21	0	0	0	21	3	0	3	52881	0	0	0	0	52881	4281	0	4281	57162

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	0	8200	100	0	100	8300
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	22680	0	0	0	0	22680	1250	0	1250	23930
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	0	2700	1000	0	1000	3700
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.75	0	0	0	0	0.75	0	0	0	0.75
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	9	0	9	1109
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	570	0	570	570
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	237500	0	0	0	0	237500	7120	0	7120	244620
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
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	570	0	570	570
	合計	15	10	20	15	0	0	0	15	10	0	10	272187	0	0	0	0	272187	10779	0	10779	282966

○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	8200	0	0	0	8200	460	0	460	8660
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	29400	0	0	0	29400	370	0	370	29770
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	94000	0	0	0	94000	5600	0	5600	99600
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	800	0	800	800
	合計	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	145600	0	0	0	145600	8830	0	8830	154430

○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		
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
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	530	0	0	0	530	0	0	0	530	
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	22	0	22	22	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	530	0	530	6630	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	13000	0	13000	15900	
302	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	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99	
	合計	10	3	12	10	0	0	0	10	3	0	3	10555	0	0	0	10555	13552	0	13552	24107	

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	690	0	0	0	690	0	0	0	690
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
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	43	0	0	0	43	0	0	0	43
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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	380000	0	380000	380000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	11	2	18	11	0	0	0	11	2	0	2	29484	0	0	0	29484	381200	0	381200	410684

○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	140	4500	0	0	4640	0	0	0	4640
31	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	69	1100	0	0	1169	0	0	0	1169
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	56	200	0	0	256	81000	0	81000	81256
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	40	430	0	0	470	6	0	6	476
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	920	0	0	0	920
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	250	5200	0	0	5450	0	0	0	5450
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	550	0	550	3650
305	鉛化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	160	340	0	0	500	0	0	0	500
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	46	750	0	0	796	0	0	0	796
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	270	1300	0	0	1570	61	0	61	1631
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	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
	合計	12	4	20	10	10	0	0	20	4	0	4	4199	17540	0	0	21739	81617	0	81617	103356

○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	58	3	0	0	61	20037	0	20037	20098
53	エチルベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	23000	74	0	0	23074	380	0	380	23454
80	キシレン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	32260	140	0	0	32400	1830	0	1830	34230
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	700	0	700	701
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	22100	0	0	0	22100	2800	0	2800	24900
300	トルエン	4	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	13990	43	0	0	14033	1520	0	1520	15553
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	11	0	0	0	11	235	0	235	246
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	9800	0	9800	10081
	合計	18	18	27	14	6	0	0	20	18	0	18	91701	260	0	0	91961	38294	0	38294	130255

○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 / 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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	1500	0	1500	1512
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	39	0	0	0	39	12000	4	12004	12043
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	78	0	0	0	78	26000	0	26000	26078
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	1050	0	0	0	1050	149900	0	149900	150950
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	4	34	0	0	38	1070	0	1070	1108
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	10000	0	10000	13100
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	952	0	0	0	952	16800	0	16800	17752
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	90	0	90	90
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	261	0	0	0	261	29000	0	29000	29261
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	38	0	38	39
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	48	0	0	48	1500	0	1500	1548
349	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	160	160	160
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	530	0	530	530
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	68	0	68	68
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	1100	0	1100	1100
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	27	0	27	28

○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

(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	8	0	8	8
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	0	6	0	6	6
	合計	19	23	33	18	2	0	0	20	22	2	24	6137	82	0	0	6219	249642	164	249806	256025	

○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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	43000	0	43000	43023
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	533	0	533	533
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	420	0	420	420
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	790	0	790	5290
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	6400	0	0	0	6400	1400	0	1400	7800
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	3200	0	3200	3200
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	6200	0	0	0	6200	2800	0	2800	9000
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	16000	0	16000	16000
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	3300	0	3300	3300
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22500	0	0	0	22500	47500	0	47500	70000
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	3500	0	3500	3500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	84	0	0	0	84	12000	520	12520	12604
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	1900	0	1900	5400
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	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
	合計	14	18	29	14	0	0	0	14	17	1	18	43344	0	0	0	43344	136533	520	137053	180397

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	80	0	80	80
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	120847	0	0	0	120847	4409	0	4409	125256
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	177310	0	0	0	177310	7130	0	7130	184440
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34600	0	0	0	34600	1300	0	1300	35900
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	43	0	0	0	43	1500	0	1500	1543
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34000	0	0	0	34000	140	0	140	34140
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	160	0	160	23160
300	トルエン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	95630	0	0	0	95630	3260	0	3260	98890
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	490	0	490	494
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
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	11	0	0	11	130	0	130	141
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4040	0	0	0	4040	250	0	250	4290
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	650	0	0	650	2	0	2	652
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	49	0	49	1349
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	21	49	0	0	70	2090	0	2090	2160
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33

排出年度：平成26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	
	合計	36	27	45	34	3	0	0	37	27	0	27	493169	710	0	0	493879	24260	0	24260	518139

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1700	0	1700	2020
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4530	0	0	0	4530	0	0	0	4530
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	6100	0	6100	6100
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1700	0	1700	2020
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	4400	0	0	0	4400	4100	0	4100	8500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1700	0	1700	2020
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	10300	0	10300	10300
	合計	7	7	10	7	0	0	0	7	7	0	7	9890	0	0	0	9890	25600	0	25600	35490

○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	2200	0	0	0	2200	500	0	500	2700
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	2600	0	0	0	2600	3800	0	3800	6400
	合計	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	4800	11	0	0	4811	4345	0	4345	9156

○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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	0.001	0	0	13.001	0	0	0	13.001
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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
	合計	3	0	16	2	2	0	0	4	0	0	0	290	1200	0	0	1490	0	0	0	1490

○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	1068	0	0	1068	0	0	0	1068
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	1582	0	0	1582	0	0	0	1582
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	33	0	0	33	0	0	0	33
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	552	0	0	552	0	0	0	552
88	六価クロム化合物	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	729	0	0	729	0	0	0	729
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)	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	1579	0	0	1579	0	0	0	1579
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	114	0	0	114	0	0	0	114
149	四塩化炭素	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
150	1,4-ジオキサン	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
157	1,2-ジクロロエタン	17	0	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	352	0	0	352	0	0	0	352
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	114	0	0	114	0	0	0	114
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	68	0	0	68	0	0	0	68
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	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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)	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	263	0	0	263	0	0	0	263

○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	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	404	0	0	404	0	0	0	404
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
281	トリクロロエチレン	19	0	31	0	19	0	0	19	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
305	鉛化合物	20	0	31	0	20	0	0	20	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
332	砒素及びその無機化合物	19	0	31	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1453	0	0	1453	0	0	0	1453
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	13850	0	0	13850	0	0	0	13850
400	ベンゼン	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
405	ほう素化合物	28	0	31	0	28	0	0	28	0	0	0	0	28859	0	0	28859	0	0	0	28859
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	31	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	26	0	31	0	26	0	0	26	0	0	0	0	2947	0	0	2947	0	0	0	2947
	合計	573	0	931	0	573	0	0	573	0	0	0	0	54904	0	0	54904	0	0	0	54904

○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	73	0	0	0	73	0	0	0	73
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3883	0	0	0	3883	0	0	0	3883

○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	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0	90
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	142	0	0	0	0	142	0	0	0	142

○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

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	930	0	0	0	930	93	0	93	1023
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	93	0	93	1023

○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	195	0	197	195	0	0	0	195	0	0	0	278	0	0	0	278	0	0	0	278
80	キシレン	201	0	208	201	0	0	0	201	0	0	0	1189	0	0	0	1189	0	0	0	1189
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	196	0	207	196	0	0	0	196	0	0	0	256	0	0	0	256	0	0	0	256
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34	0	116	34	0	0	0	34	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	201	0	201	201	0	0	0	201	0	0	0	8622	0	0	0	8622	0	0	0	8622
392	ノルマル-ヘキサン	199	0	199	199	0	0	0	199	0	0	0	17757	0	0	0	17757	0	0	0	17757
400	ベンゼン	197	0	197	197	0	0	0	197	0	0	0	1638	0	0	0	1638	0	0	0	1638
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	1223	0	1326	1223	0	0	0	1223	0	0	0	29744	0	0	0	29744	0	0	0	29744

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	2300	0	0	0	2300	17	0	17	2317	
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	1913	0	0	0	1913	34	0	34	1947	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
	合計	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	4220	0	0	0	4220	51	0	51	4271	

○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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	4300	0	4300	4391
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	4300	0	4300	4391

○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

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	56	0	0	56	0	0	0	56
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	13	0	0	13	0	0	0	13
75	カドミウム及びその化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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-ジオキサン	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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)	4	0	11	0	4	0	0	4	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	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	19	11	21	13	8	0	5	26	11	1	12	604.9426	0.00006532	0	1086.6	1691.54266532	38777.1	0.00024	38777.10024	40468.64290532
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)	5	0	11	0	5	0	0	5	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

○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	12	0	0	12	0	0	0	12
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	11	0	4	0	0	4	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	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	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	61	0	0	61	0	0	0	61
400	ベンゼン	4	0	11	0	4	0	0	4	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	163	0	0	163	0	0	0	163
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	9	0	0	9	0	0	0	9
	合計	158	11	351	13	147	0	5	165	11	1	12	0	368	0	0	368	0	0	0	368

○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

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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
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
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
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	17.1	0.000000021	0	0	17.100000021	265.7	0	265.7	282.800000021
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
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	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・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

(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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	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	16	0	0	16	0	0	0	0	16
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	310	0	0	310	0	0	0	0	310
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	8	0	0	8	0	0	0	0	8
	合計	23	2	33	2	21	0	0	23	2	0	2	0	337	0	0	337	0	0	0	0	337

○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	0	950	0	950	950
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.029	0	0	0	0	0.029	0.00096	0	0.00096	0.02996
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	950	0	950	950

○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	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300