

○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;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	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	
40	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1500	0	1500	1640
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1500	0	1500	1640

○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・木材・木製品製造業)

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	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	
145	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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
24	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5.4	0.26	0	0	5.66	300	0	300	305.66
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
合計		3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	0	2860	0	0	2860	0	0	0	2860

○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;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	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
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
3	アクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	200	0	0	0	200	27008	0	27008	27209
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	68	0	68	438
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	13	0	13	20
8	アクロレイン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	57000	0	57000	57520
11	アセトアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2820	0	0	0	2820	146000	0	146000	148820
12	アセトニトリル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	175	0	0	0	175	60000	0	60000	60175
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
16	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
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
22	アリルアルコール	2	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	71	8	0	0	79	78000	0	78000	78079
25	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	30	0	30	30
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
31	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-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
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5332	0	0	0	5332	0	0	0	5332
42	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

○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;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	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	
43	エチレングリコール	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	3900	0	3900	3932
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	14156	0	0	0	14156	13600	0	13600	27756
67	クレゾール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	350	15	0	0	365	0	0	0	365
74	クロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	11350	3	0	0	11353	0	0	0	11353
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
96	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
102	酢酸ビニル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4636	0	0	0	4636	5790	0	5790	10426
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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
114	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
117	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
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	8	0	0	12	0	0	0	12
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	7220	37	0	0	7257	22300	0	22300	29557
156	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
157	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
158	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
159	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
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34

○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;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	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	
177	スチレン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	14142	1	0	0	14144	67200	0	67200	81344
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	40.81	0.4	0	0	41.21	120	0	120	161.21
192	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
205	テレフタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	2	0	2	18
206	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
207	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	2100	0	2100	2100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	9	3	9	9	1	0	0	10	3	0	3	178085	21	0	0	178106	220800	0	220800	398906
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
243	バリウム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
253	ヒドラジン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
259	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3	9	0	0	12	0	0	0	12
267	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
268	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
299	ベンゼン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	3070	0	0	0	3071	443100	0	443100	446171
304	ほう素及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	4200	0	0	0	4200

○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;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	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		
307	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
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	619	0	619	619
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	400	0	0	0	0	400	59000	0	59000	59400
311	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	0
312	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	0	570	150	0	150	720
313	無水マレイン酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	731	0	0	0	0	731	180046	0	180046	180777
314	メタクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	42	0	42	45
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70
合 計		86	47	147	83	15	0	0	98	47	0	47	253009	4334	0	0	257344	1395341	0	1395341	1652685	

○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

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	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	
25	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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
114	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
200	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
242	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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
311	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	37000	0	37000	37000
合 計		5	2	11	5	0	0	0	5	2	0	2	21039	0	0	0	21039	41700	0	41700	62739

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1800	0	1800	3900
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20900	0	0	0	20900	3300	0	3300	24200
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
145	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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	1500	0	1500	14500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.64	0	0	0	0.64	0.022	0	0.022	0.662
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	275100	0	0	0	275100	19000	0	19000	294100
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
合 計		12	10	17	12	0	0	0	12	10	0	10	312220	0	0	0	312220	25889	0	25889	338109

○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	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
145	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	70000	0	0	0	70000	4500	0	4500	74500
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	52000	0	0	0	52000	4100	0	4100	56100
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	2100	0	2100	2450
合計		5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	123950	0	0	0	123950	10840	0	10840	134790

○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;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	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		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	150	0	0	0	150	620	0	620	770
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	550	0	550	584	
44	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	23	0	23	23	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	1000	0	1000	1068	
177	スチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	99000	64	0	0	99064	14000	0	14000	113064	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	495	0	0	0	495	5600	0	5600	6095	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	340	0	340	1080	
合計		7	9	9	6	2	0	0	8	9	0	9	100337	214	0	0	100551	22133	0	22133	122684	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
68	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
145	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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	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
346	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
合計		8	0	15	8	0	0	0	8	0	0	0	87715	0	0	0	87715	0	0	0	87715

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (大分県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	440	0	0	440	78	0	78	518
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	2800	0	0	2802	0	0	0	2802
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	13000	0	0	0	13000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	5300	280	0	280	5580	
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	320	0	3120	160	0	160	3280	
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1400	0	1402	0	0	0	1402	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3400	1500	0	4900	0	0	0	4900	
253	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	720	0	720	0	0	0	720	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		9	4	15	5	8	0	0	13	4	0	4	11504	22380	0	33884	2418	0	2418	36302	

○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;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	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	1	1	1	0	0	2	1	0	1	65	5	0	0	70	15000	0	15000	15070
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36500	0	0	0	36500	0	0	0	36500
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	395	0	395	396
145	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	4500	0	0	0	4500	1300	0	1300	5800
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
230	鉛及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	27	0	0	0	27	620	0	620	647
231	ニッケル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	22	0	0	22	29	0	29	51
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	92	0	0	0	92	2197	0	2197	2289
合計		15	11	18	14	2	0	0	16	11	0	11	71885	27	0	0	71912	19541	0	19541	91453

○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	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	
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	64	0	0	0	64	2650	0	2650	2714
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	900	5	905	905
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	6	0	0	7	1900	0	1900	1907
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	57000	0	57000	61700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	270	0	0	0	270	4500	3	4503	4773
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	4000	0	4000	7500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	34	0	34	1834
145	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	7900	0	0	0	7900	1200	0	1200	9100
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	27000	0	27000	28600
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	2600	0	2600	2602
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	57	0	0	57	1700	0	1700	1757
266	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
283	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	660	0	0	660	1100	0	1100	1760
合 計		11	14	15	9	3	0	0	12	14	3	17	19836	723	0	0	20560	105044	8	105052	125612

排出年度:平成15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・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)

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	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	
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	76600	0	76600	76632
25	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	11020	0	11020	11020
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	629	0	0	0	629	2600	0	2600	3229
64	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
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
108	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
145	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	17000	0	0	0	17000	8800	0	8800	25800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	5500	0	5500	5750
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	39600	0	0	0	39600	22200	0	22200	61800
230	鉛及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2244	0	2244	2244
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	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
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	77	0	0	0	77	8300	0	8300	8377
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	372	16000	0	0	16372	55700	0	55700	72072
合計		10	25	31	10	1	0	0	11	25	0	25	57960	16000	0	0	73960	197464	0	197464	271424

○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

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	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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	4	0	0	1	0	1	3	0	3	0	0	62	0	62	7000	0	7000	7062
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	91220	0	0	0	91220	4220	0	4220	95440
63	キシレン	8	4	8	8	1	0	0	9	4	0	4	140464	22	0	0	140486	7210	0	7210	147696
68	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	30000	0	30000	30000
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53000	0	0	0	53000	2100	0	2100	55100
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	51130	1500	0	0	52630	4100	0	4100	56730
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	7
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40400	0	40400	40400
合計		26	19	34	22	2	4	0	28	19	0	19	335816	1522	70	0	337409	95087	0	95087	432496

○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;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	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	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13160	0	0	0	13160	0	0	0	13160
54	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	2900	0	2900	2900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9720	0	0	0	9720	3800	0	3800	13520
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
230	鉛及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
272	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	10800	0	10800	10800
合計		8	5	12	8	0	0	0	8	5	0	5	23291	0	0	0	23291	17500	0	17500	40791

○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;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	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	
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	130	0	130	160
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	94	0	94	6594
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	390	0	0	0	390	940	50	990	1380
合 計		4	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	25890	30	0	0	25920	1164	50	1214	27134

○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	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1.8	0.003	0	0	1.803	3.1	0	3.1	4.903
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
合計		6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	131	0	0	0	131	0	0	0	131

○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

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	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	18	0	27	0	18	0	0	18	0	0	0	0	533	0	0	533	0	0	0	533
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	658	0	0	658	0	0	0	658
60	カドミウム及びその化合物	5	1	27	0	5	0	0	5	1	0	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
69	六価クロム化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	266	0	0	266	0	0	0	266
90	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)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	658	0	0	658	0	0	0	658
110	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)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
112	四塩化炭素	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
175	水銀及びその化合物	5	1	27	0	5	0	0	5	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	6	1	27	0	6	0	0	6	1	0	1	0	15	0	0	15	0	0	0	15
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.59	0	0	0.59	0	0	0	0.59
200	テトラクロロエチレン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○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	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	
204	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	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
230	鉛及びその化合物	7	1	27	0	7	0	0	7	1	0	1	0	194	0	0	194	6	0	6	200
252	砒素及びその無機化合物	8	1	27	0	8	0	0	8	1	0	1	0	1334	0	0	1334	6	0	6	1339
266	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	27	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4289	0	0	4289	0	0	0	4289
299	ベンゼン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	18970	0	0	18970	0	0	0	18970
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	21	0	27	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2899	0	0	2899	0	0	0	2899
合計		223	5	785	0	223	0	0	223	5	0	5	0	30277	0	0	30277	12	0	12	30288

○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・鉄道業)

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	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	
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
合計		1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・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;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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
合 計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000

○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

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	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
224	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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
合計		4	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	238	0	0	0	238	0	0	0	238

○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	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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	13	0	13	71
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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;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	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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900

○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

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	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	
40	エチルベンゼン	198	0	199	198	0	0	0	198	0	0	0	323	0	0	0	323	0	0	0	323
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
63	キシレン	201	0	204	201	0	0	0	201	0	0	0	1543	0	0	0	1543	0	0	0	1543
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	0	111	67	0	0	0	67	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	202	0	202	202	0	0	0	202	0	0	0	8203	0	0	0	8203	0	0	0	8203
299	ベンゼン	198	0	199	198	0	0	0	198	0	0	0	1475	0	0	0	1475	0	0	0	1475
合計		866	1	916	866	0	0	0	866	1	0	1	11550	0	0	0	11550	3300	0	3300	14850

○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;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	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	
43	エチレングリコール	0	26	26	0	0	0	0	0	24	3	27	0	0	0	0	0	38300	2397	40697	40697
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	6800	0	0	0	6800	96	97	193	6993
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	5400	0	0	0	5400	192	97	289	5689
合計		8	32	34	8	0	0	0	8	30	5	35	12200	0	0	0	12200	38588	2591	41179	53379

○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;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	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		
12	アセトニトリル	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・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;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	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	6	0	1	0	0	1	0	2	2	0	2	0	0	2	0	6	6	8
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	12	12	12
60	カドミウム及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	6	6	6
69	六価クロム化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2
90	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
110	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	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	10	5	12	8	3	0	4	15	3	2	5	894.279	0.0002218	0	10330	11224.2792218	4800.5	0.0367	4800.5367	16024.8159218
200	テトラクロロエチレン	0	0	6	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・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	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		
204	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
252	砒素及びその無機化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	6	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	0	1	0	77	77	78	78
299	ベンゼン	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	2	6	0	3	0	0	3	0	2	2	0	26	0	0	26	0	420	420	446	446
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	2	6	0	1	0	0	1	0	2	2	0	2	0	0	2	0	320	320	322	322
合 計		16	43	186	8	9	0	4	21	3	40	43	0	31	0	0	31	0	855	855	886	886

○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	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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	8	0	0	580	588	0	0	0	588
	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・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;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	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	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400

○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・自然科学研究所)

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	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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.081000 42	0	0	0	0.081000 42	0.009807 8	0	0.009807 8	0.090808 22
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0