

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
299	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		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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
合 計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	90	0	90	840
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	90	0	90	840

○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 / 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	
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	140	0	0	140	0	0	0	140
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	0.81	0	0	11.81	580	0	580	591.81
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	7700	0	0	0	7700
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
合 計		4	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	0	10040	0	0	10040	0	0	0	10040

○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;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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
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	201	0	0	0	201	21810	0	21810	22011
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	90	0	90	580
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	17	0	17	28
8	アクロレイン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	52000	0	52000	56000
11	アセトアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1210	0	0	0	1210	401000	0	401000	402210
12	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	200	0	0	0	200	189000	0	189000	189200
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9500	0	9500	9501
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	210	0	210	210
22	アリルアルコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	91000	0	91000	91012
28	イソプレン	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	4042	0	0	0	4042	0	0	0	4042
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
43	エチレングリコール	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	38	0	0	38	5000	0	5000	5038

排出年度:平成16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	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		
46	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	0	0
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	0
63	キシレン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	15616	0	0	0	15616	14000	0	14000	29616	
67	クレゾール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	320	16	0	0	336	0	0	0	336	
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	0
93	クロロベンゼン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	2310	11	0	0	2321	230000	0	230000	232321	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2200	0	2200	2207	
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	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	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	4810	0	4810	9446	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	α-シアノ-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(別名シベルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	7460	73	0	0	7533	396600	0	396600	404133	
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	0

排出年度:平成16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)

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		
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	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	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	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	40	0	0	0	40	2500	0	2500	2540	
177	スチレン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	13752	10	0	0	13762	72500	0	72500	86262	
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	8.18	0.3	0	0	8.48	17	0	17	25.48	
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0
205	テレフタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	3	0	3	29	
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	0
207	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	5600	0	5600	5600	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7	0	0	0	8	2	0	2	10	
227	トルエン	9	4	9	9	1	0	0	10	4	0	4	87296	4	0	0	87300	675900	0	675900	763200	
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710	
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700	
253	ヒドラジン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1	2	0	0	3	1500	0	1500	1503	
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000	
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	0
266	フェノール	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3	9	0	0	12	200	0	200	212	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成16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)

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	
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4320	0	0	0	4320	0	0	0	4320
270	フタル酸ジ-n-ブチル	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1750	0	0	0	1750	1300	53	1353	3103
299	ベンゼン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	8000	0	0	0	8000	473400	0	473400	481400
304	ほう素及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
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	2	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	565	0	565	565
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	89000	0	89000	89430
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
312	無水フタル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	580	6	0	0	586	160	0	160	746
313	無水マレイン酸	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	772	3	0	0	775	170053	0	170053	170828
314	メタクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	270	0	0	0	270	10	0	10	280
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
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	58	0	58	63
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	0	0	0	80
合 計		84	54	149	81	15	0	0	96	54	1	55	165879	2673	0	0	168552	2946790	53	2946843	3115395

排出年度:平成16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・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;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	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
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	3900	0	3900	3900	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000	
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
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	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	
合 計		5	5	14	5	0	0	0	5	5	0	5	17626	0	0	0	17626	66300	0	66300	83926	

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7200	0	0	0	7200	1000	0	1000	8200
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22200	0	0	0	22200	2100	0	2100	24300
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	39	0	39	39
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	1500	0	1500	13500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.08	0	0	0	0.08	0.01	0	0.01	0.09
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	292800	0	0	0	292800	5900	0	5900	298700
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	25	0	25	25
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	130	0	130	130
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		13	10	18	13	0	0	0	13	10	0	10	335400	0	0	0	335400	10775	0	10775	346175

○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	170	0	170	170
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	170	0	170	3270
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	91000	0	0	0	91000	0	0	0	91000
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	380	0	380	3780
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	41000	0	0	0	41000	3200	0	3200	44200
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	190	0	0	0	190	1200	0	1200	1390
合計		7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	138690	0	0	0	138690	5120	0	5120	143810

○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	120	0	0	0	120	620	0	620	740
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	640	0	640	4540	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39100	0	0	0	39100	1300	0	1300	40400	
177	スチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100000	64	0	0	100064	24000	0	24000	124064	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8470	0	0	0	8470	7400	0	7400	15870	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	450	0	450	455	
合計		8	8	9	7	2	0	0	9	8	0	8	151475	184	0	0	151659	34410	0	34410	186069	

○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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
200	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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
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	2	17	8	0	0	0	8	2	0	2	93916	0	0	0	93916	48000	0	48000	141916

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	2200	2	0	2	2202
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	230	0	0	231	0	0	0	231
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	11000	0	0	11000	0	0	0	11000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	570	0	570	5670
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2400	370	0	0	2770	500	0	500	3270
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	93	1700	0	0	1793	0	0	0	1793
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3800	1700	0	0	5500	0	0	0	5500
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	0	8300	0	8300	8300
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	960	0	0	0	960
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	0
合計		8	5	15	5	7	0	0	12	5	0	5	11394	18160	0	0	29554	9692	0	9692	39246

○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	74	5	0	0	79	17000	0	17000	17079
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	34597	0	0	0	34597	5	0	5	34602
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	6	0	0	0	6	380	0	380	386
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	480	0	480	4980
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	13886	0	0	0	13886	14	0	14	13900
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	247	0	247	265
231	ニッケル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	32	0	32	35
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	84	0	0	0	84	2872	0	2872	2956
合計		16	12	19	15	2	0	0	17	12	0	12	64165	8	0	0	64173	21030	0	21030	85203



○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;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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	62	0	0	0	62	2910	0	2910	2972
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	11	13	0	0	24	2720	0	2720	2744
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	550	0	550	550
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	45000	0	45000	51200
132	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	3500	0	3500	3500
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	7100	0	0	0	7100	1800	0	1800	8900
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	34000	0	34000	35900
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	6200	0	6200	6730
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	1700	0	1700	1712
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	490	0	0	490	570	0	570	1060
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
合 計		8	16	17	6	3	0	0	9	16	0	16	15803	515	0	0	16318	101982	0	101982	118300

○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	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	
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	65	0	0	0	65	76100	0	76100	76165
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	11560	0	11560	11560
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	2300	0	2300	2300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	1400	0	1400	1920
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	5	1505	1505
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	1700	0	1700	1700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	200	0	0	0	200	0	3	3	203
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	20000	0	0	0	20000	8800	0	8800	28800
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
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	1600	0	1600	1600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	5400	0	5400	5530
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36200	0	0	0	36200	29000	0	29000	65200
230	鉛及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	2447	0	2447	2449
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
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	460	19000	0	0	19460	61600	0	61600	81060
合 計		11	29	34	11	1	0	0	12	28	3	31	57653	19000	0	0	76653	212667	8	212675	289328

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	220	0	220	239
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	4	5	0	0	1	0	1	4	0	4	0	0	150	0	150	8530	0	8530	8680
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	87150	0	0	0	87150	3526	0	3526	90676
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	34	0	34	684
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	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	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	135850	0	0	0	135850	5398	0	5398	141248
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51000	0	0	0	51000	2000	0	2000	53000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3706	0	0	0	3706	13	0	13	3719
227	トルエン	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	49870	1500	0	0	51370	5337	0	5337	56707
230	鉛及びその化合物	2	1	3	1	0	1	0	2	1	0	1	1500	0	10	0	1510	74	0	74	1584
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
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
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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	440	0	440	440
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
合 計		31	27	41	28	2	2	0	32	27	0	27	329728	1519	160	0	331407	25699	0	25699	357106

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	740	0	740	1270
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11920	0	0	0	11920	0	0	0	11920
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	2600	0	2600	2600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	740	0	740	1270
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7630	0	0	0	7630	3200	0	3200	10830
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	6900	0	6900	6900
合計		9	6	12	9	0	0	0	9	6	0	6	20974	0	0	0	20974	14180	0	14180	35154

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	49	0	49	67
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	350	0	350	920
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	2100	0	2100	4600
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	100	0	100	120
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
合計		6	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	26788	20	0	0	26808	2599	0	2599	29407

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7.8	0.0006	0	0	7.8006	0.005	0	0.005	7.8056	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	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
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
合計		1	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	

○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;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	19	3	27	0	19	0	0	19	3	0	3	0	466	0	0	466	6300	0	6300	6766
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)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	755	0	0	755	0	0	0	755
60	カドミウム及びその化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
69	六価クロム化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
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)	6	0	27	0	6	0	0	6	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。)	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	765	0	0	765	0	0	0	765
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)	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
112	四塩化炭素	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	27	0	6	0	0	6	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)	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
175	水銀及びその化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
178	セレン及びその化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
179	ダイオキシン類	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0058	0	0	0.0058	0	0	0	0.0058
200	テトラクロロエチレン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

排出年度:平成16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

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)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
230	鉛及びその化合物	9	1	27	0	9	0	0	9	1	0	1	0	201	0	0	201	2	0	2	203
252	砒素及びその無機化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1466	0	0	1466	0	0	0	1466
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	27	0	19	0	0	19	0	0	0	0	6295	0	0	6295	0	0	0	6295
299	ベンゼン	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	23078	0	0	23078	0	0	0	23078
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	4	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3566	0	0	3566	0	0	0	3566
合計		273	4	785	0	273	0	0	273	4	0	4	0	37437	0	0	37437	6302	0	6302	43739



○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	140	0	0	140	0	0	0	140
合計		1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140

○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;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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11200	0	0	0	11200	0	0	0	11200

○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	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
合計		5	0	8	5	0	0	0	5	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251

○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	51	0	0	0	51	14	0	14	65
	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	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	14900	0	14900	14900
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	64	0	64	1564	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	130	0	130	1030	
合計		2	11	11	2	0	0	0	2	11	0	11	2400	0	0	0	2400	15094	0	15094	17494	

○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;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	208	0	208	208	0	0	0	208	0	0	0	354	0	0	0	354	0	0	0	354
63	キシレン	211	0	216	211	0	0	0	211	0	0	0	1683	0	0	0	1683	0	0	0	1683
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	63	0	145	63	0	0	0	63	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	211	0	211	211	0	0	0	211	0	0	0	9220	0	0	0	9220	0	0	0	9220
299	ベンゼン	208	0	208	208	0	0	0	208	0	0	0	1659	0	0	0	1659	0	0	0	1659
合計		901	0	988	901	0	0	0	901	0	0	0	12923	0	0	0	12923	0	0	0	12923

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (大分県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	19	19	0	0	0	0	0	19	2	21	0	0	0	0	0	28900	149	29049	29049
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4700	0	0	0	4700	83	0	83	4783
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	144	0	144	2844
合計		5	23	24	5	0	0	0	5	23	2	25	7400	0	0	0	7400	29127	149	29276	36676

○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	7	1	10	0	7	0	0	7	0	1	1	0	79	0	0	79	0	4	4	83
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)	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
60	カドミウム及びその化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
69	六価クロム化合物	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
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)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	281	0	0	281	0	0	0	281
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)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	10	0	1	0	0	1	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)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
175	水銀及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	4	1	10	0	4	0	0	4	0	1	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	19	7	21	14	9	0	7	30	6	1	7	1864.998	0.014242	0	31520	33385.012242	84561.2	0.0051	84561.2051	117946.217342
200	テトラクロロエチレン	1	0	10	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・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)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	1	10	0	5	0	0	5	0	1	1	0	31	0	0	31	0	3	3	34
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
230	鉛及びその化合物	4	1	10	0	4	0	0	4	0	1	1	0	15	0	0	15	0	1	1	16
252	砒素及びその無機化合物	4	1	10	0	4	0	0	4	0	1	1	0	15	0	0	15	0	2	2	16
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	1	10	0	5	0	0	5	0	1	1	0	578	0	0	578	0	38	38	616
299	ベンゼン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	7	1	10	0	7	0	0	7	0	1	1	0	676	0	0	676	0	160	160	836
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	6	1	10	0	6	0	0	6	0	1	1	0	56	0	0	56	0	64	64	120
合 計		105	15	311	14	95	0	7	116	6	9	15	0	1960	0	0	1960	0	271	271	2231

○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	35	0	0	270	305	0	0	0	305
	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		
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	0	2600	0	2600	2600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

○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	0.130011	0	0	0	0.130011	0.00320046	0	0.00320046	0.13321146
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0