

○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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20

○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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	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

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	720	0	0	0	720	30	0	30	750
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	30	0	30	750

○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	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	0.1	2.6	0	0	2.7	2600	0	2600	2602.7
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	4800	0	0	0	4800
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
合計		4	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	0	6340	0	0	6340	0	0	0	6340

○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	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	9300	0	9300	9300
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	5
3	アクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	200	0	0	0	200	25910	0	25910	26110
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	11	0	11	17
8	アクロレイン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	49000	0	49000	49220
11	アセトアルデヒド	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1386	38	0	0	1424	548000	0	548000	549424
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	128	0	0	0	128	276000	0	276000	276128
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	70000	0	70000	70001
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	240	0	240	240
22	アリルアルコール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	64	0	0	0	64	94000	0	94000	94064
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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	4412	0	0	0	4412	0	0	0	4412
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	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	37	0	0	37	3300	0	3300	3337

○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)

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	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	14968	0	0	0	14968	9100	0	9100	24068
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	6720	7	0	0	6727	360000	0	360000	366727
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	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4786	0	0	0	4786	4693	0	4693	9479
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
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
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	8350	0	0	0	8350	391600	0	391600	399950
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	17000	0	17000	17042
177	スチレン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	13543	10	0	0	13552	68700	0	68700	82252
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	98.13	0.4	0	0	98.53	10	0	10	108.53

排出年度:平成17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

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		
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
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	0	19
205	テレフタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	4	0	4	36	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8	1	0	0	9	1	0	1	10	
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	112555	0	0	0	112555	954200	0	954200	1066755	
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420	
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400	
253	ヒドラジン	2	0	2	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	17000	0	17000	17000	
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	8	0	0	11	410	0	410	421	
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
268	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3990	0	0	0	3990	0	0	0	3990	
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	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	258	0	0	0	258	2100	45	2145	2403	
299	ベンゼン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	2922	0	0	0	2922	443000	0	443000	445922	
304	ほう素及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	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

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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	0	440	72000	0	72000	72440
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	640	0	0	0	0	640	170	0	170	810
313	無水マレイン酸	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	713	0	0	0	0	713	200051	0	200051	200764
314	メタクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
316	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	3	0	3	3
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	37	0	37	40
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	150	3	0	0	0	153	170	0	170	323
合 計		84	52	141	81	11	0	0	92	52	1	53	183604	1604	0	0	0	185208	3626111	45	3626156	3811364



○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	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	0	14
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100
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
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
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	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	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	7500	0	7500	7500	7500
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	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
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	49000	0	49000	49000	49000
合計		5	2	11	5	0	0	0	5	2	0	2	21515	0	0	0	21515	56500	0	56500	78015	78015

○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	
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	730	0	730	730
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3018	0	0	0	3018	49	0	49	3067
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11870	0	0	0	11870	350	0	350	12220
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	80000	0	0	0	80000	0	0	0	80000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1100	0	1100	12100
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	4000	0	4000	5100
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	218600	0	0	0	218600	2250	0	2250	220850
合 計		14	7	15	14	0	0	0	14	7	0	7	325588	0	0	0	325588	8479	0	8479	334067

○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	120	0	120	120
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	200	0	200	3000
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	79000	0	0	0	79000	0	0	0	79000
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	400	0	400	4300
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	44000	0	0	0	44000	3500	0	3500	47500
合 計		6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	129700	0	0	0	129700	4220	0	4220	133920

○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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	0	160	270	0	270	430
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	260	0	260	3260	
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	10	0	10	10	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6680	0	0	0	6680	560	0	560	7240	
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	470	0	470	470	
177	スチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110000	41	0	0	110041	26000	0	26000	136041	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10020	0	0	0	10020	6420	0	6420	16440	
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	410	0	410	415	
合計		8	9	11	7	2	0	0	9	9	0	9	129705	201	0	0	129906	34400	0	34400	164306	

○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

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	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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
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	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	430	0	0	0	430	0	0	0	430
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
200	テトラクロロエチレン	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	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
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	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
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	83749	0	0	0	83749	0	0	0	83749

○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;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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
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	210	0	210	210
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	2	0	2	2102
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	280	0	0	281	0	0	0	281
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	6800	0	0	6800	0	0	0	6800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	800	0	800	5800
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	920	110	0	0	1030	320	0	320	1350
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	83	1700	0	0	1783	0	0	0	1783
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2400	1000	0	0	3400	0	0	0	3400
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	5400	0	5400	5400
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	870	0	0	0	870
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		9	5	16	5	8	0	0	13	5	0	5	8404	14860	0	0	23264	6732	0	6732	29996

排出年度:平成17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・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	62	4	0	0	66	17000	0	17000	17066
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44500	0	0	0	44500	0	0	0	44500
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	2100	0	2100	7700
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31100	0	0	0	31100	0	0	0	31100
230	鉛及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	95	0	0	0	95	1510	0	1510	1605
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	1	0	1	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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	3600	0	3600	3700
合計		13	6	17	12	2	0	0	14	6	0	6	127057	5	0	0	127062	24210	0	24210	151272

○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	34	0	0	0	34	1760	0	1760	1794
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	2200	0	2200	2202
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	810	0	810	810
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	34000	0	34000	41500
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	3200	0	3200	3200
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	7800	0	0	0	7800	1500	0	1500	9300
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	56000	0	56000	57500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	23000	0	23000	23330
231	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	34	0	34	35
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	1100	0	1100	1112
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
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	51	0	51	51
308	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	1400	0	1400	1400
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	22	0	22	24
合計		10	17	19	9	1	0	0	10	17	0	17	17168	12	0	0	17180	125077	0	125077	142257



○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	93	0	0	0	93	76000	0	76000	76093
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	6400	0	6400	6400
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	3600	0	3600	3600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	700	0	700	1550
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
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	630	0	630	630
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	57	0	0	0	57	0	3	3	60
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	6700	0	0	0	6700	3900	0	3900	10600
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	670	0	670	840
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	3100	0	3100	3100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	5500	0	5500	5556
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28200	0	0	0	28200	32800	0	32800	61000
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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
258	ピペラジン	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	9500	0	9500	9577
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	327	0	0	0	327	60000	0	60000	60327
合計		11	25	30	11	0	0	0	11	23	2	25	36530	0	0	0	36530	203900	8	203908	240438

○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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	86	0	0	86	1050	0	1050	1136
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	9700	0	9700	9850
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	106140	0	0	0	106140	4250	0	4250	110390
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	68	0	68	1368
63	キシレン	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	184830	100	0	0	184930	7310	0	7310	192240
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
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53000	0	0	0	53000	2000	0	2000	55000
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	78	0	78	20078
227	トルエン	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	83120	1500	0	0	84620	4880	0	4880	89500
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	280	0	280	280
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	1	0	1	241
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	430	0	430	430
合計		30	27	40	27	4	1	0	32	27	0	27	449706	1926	150	0	451782	30337	0	30337	482119

○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	310	0	0	0	310	480	0	480	790
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10110	0	0	0	10110	0	0	0	10110
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	3800	0	3800	3800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	480	0	480	790
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	7020	0	0	0	7020	3700	0	3700	10720
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	640	0	0	0	640	480	0	480	1120
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	890	0	890	890
合 計		10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	18395	0	0	0	18395	9830	0	9830	28225

○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

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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	15000	0	15000	28000
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	90	0	90	110
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	8300	0	8300	12600
合計		3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	17300	20	0	0	17320	23390	0	23390	40710

○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

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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	3800	0	0	0	3800
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
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
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
69	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
145	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	360	0	0	360	0	0	0	360
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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2.7	0.0003	0	0	2.7003	0	0	0	2.7003
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
207	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
211	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
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
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
306	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
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
合計		3	0	15	1	3	0	0	4	0	0	0	0	4160	0	0	4160	0	0	0	4160

○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	19	0	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	609	0	0	609	0	0	0	609
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	750	0	0	750	0	0	0	750
60	カドミウム及びその化合物	7	0	26	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	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
69	六価クロム化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	297	0	0	297	0	0	0	297
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)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	787	0	0	787	0	0	0	787
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)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
112	四塩化炭素	6	0	26	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	26	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	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	26	0	9	0	0	9	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	26	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	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
175	水銀及びその化合物	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
178	セレン及びその化合物	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
179	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0017	0	0	0.0017	0	0	0	0.0017
200	テトラクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	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)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	26	0	16	0	0	16	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
230	鉛及びその化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
252	砒素及びその無機化合物	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	275	0	0	275	0	0	0	275
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	26	0	23	0	0	23	0	0	0	0	5314	0	0	5314	0	0	0	5314
299	ベンゼン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
304	ほう素及びその化合物	24	0	26	0	24	0	0	24	0	0	0	0	29403	0	0	29403	0	0	0	29403
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	24	0	26	0	24	0	0	24	0	0	0	0	3664	0	0	3664	0	0	0	3664
合計		302	0	757	0	302	0	0	302	0	0	0	0	41877	0	0	41877	0	0	0	41877

○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	240	0	0	240	0	0	0	240
合計		1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240



○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

( 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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
63	キシレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
合 計		4	0	11	4	0	0	0	4	0	0	0	266	0	0	0	266	0	0	0	266

○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

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	280	0	0	0	280	40	0	40	320	
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	13720	0	13720	13720
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	0	1600	61	0	61	1661
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	0	1000	2520	0	2520	3520
合 計		2	12	12	2	0	0	0	2	12	0	12	2600	0	0	0	0	2600	16301	0	16301	18901

○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	191	0	191	191	0	0	0	191	0	0	0	328	0	0	0	328	0	0	0	328
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	1100	0	1100	1100
63	キシレン	194	0	200	194	0	0	0	194	0	0	0	1508	0	0	0	1508	0	0	0	1508
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	0	107	60	0	0	0	60	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	194	0	194	194	0	0	0	194	0	0	0	8186	0	0	0	8186	0	0	0	8186
299	ベンゼン	191	0	191	191	0	0	0	191	0	0	0	1555	0	0	0	1555	0	0	0	1555
合計		830	1	884	830	0	0	0	830	1	0	1	11584	0	0	0	11584	1100	0	1100	12684

○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	14	14	0	0	0	0	0	14	1	15	0	0	0	0	0	21190	130	21320	21320
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	50	0	50	3150
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2390	0	0	0	2390	101	0	101	2491
合 計		4	18	18	4	0	0	0	4	18	1	19	5490	0	0	0	5490	21341	130	21471	26961

○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(ごみ処分業に限る。))

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	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	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	13	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。)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	13	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	13	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	13	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	13	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	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	20	9	21	13	8	0	5	26	8	1	9	1357.112	0.0002678	0	44481.4	45838.5122678	61388	0.0044	61388.0044	107226.5166678
200	テトラクロロエチレン	0	0	13	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	13	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。)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	13	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	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	1	13	0	4	0	0	4	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	1	13	0	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0	20
299	ベンゼン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	9	1	13	0	9	0	0	9	0	1	1	0	57	0	0	57	0	240	240	297	297
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	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	6	1	13	0	6	0	0	6	0	1	1	0	8	0	0	8	0	44	44	52	52
合 計		95	13	398	13	83	0	5	101	8	5	13	0	157	0	0	157	0	285	285	442	442

○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	2	1	2	2	0	0	1	3	1	0	1	140.00085	0	0	250	390.00085	0.03	0	0.03	390.03085
合計		2	1	2	2	0	0	1	3	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・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	2400	0	2400	2400
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	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・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	0.170011	0	0	0	0.170011	0.00180035	0	0.00180035	0.17181135
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0