

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	0
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
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	0	130	0	130	130
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	0	400	0	400	400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	0	1300	0	1300	1300
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	88	0	88	88
	合計	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2200	0	0	0	2200	1918	0	1918	4118	

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4.3	1	0	0	5.3	790	0	790	795.3
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	9900	0	0	0	9900
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	0	11100	0	0	11100	0	0	0	11100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	9529	0	9529	9546
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	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	201	11410	0	11410	11611	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	0	0	150	37	0	37	187	
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180	
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	11	0	0	11	6	0	6	17	
8	アクロレイン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	2600	11000	0	11000	13600	
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1880	0	0	1880	240000	0	240000	241880	
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	160	0	0	160	370000	0	370000	370160	
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	89000	0	89000	89001	
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	
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	130	0	130	130
22	アリルアルコール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	89	0	0	89	67000	0	67000	67089	
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800	
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	12	12	
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17	0	17	17	
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	
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)-セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4512	0	0	4512	0	0	0	4512	
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	
43	エチレングリコール	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	18	0	18	4000	0	4000	4018	
63	キシレン	8	2	8	8	2	0	0	10	2	0	2	18298	6	0	18304	15400	0	15400	33704	
67	クレゾール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	230	1	0	231	0	0	0	231	
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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	
93	クロロベンゼン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	2070	4	0	0	2074	360000	0	360000	362074
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	6400	0	6400	6449
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	1	0	0	5	3	0	3	4483	0	0	0	4483	5587	0	5587	10071
107	アルファ-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
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	1	0	0	4	3	0	3	4410	23	0	0	4433	388600	0	388600	393033
156	ジチオりん酸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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	49	0	0	0	49	63000	0	63000	63049
177	スチレン	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	13555	13	0	0	13568	79200	0	79200	92768
179	ダイオキシン類	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	11.95	3.2	0	0	15.15	16	0	16	31.15
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
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
205	テレフタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	7800	0	7800	7800
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8
227	トルエン	10	5	10	10	2	0	0	12	5	0	5	109720	11	0	0	109731	1073300	0	1073300	1183031
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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
253	ヒドラジン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	1	2802	0	2802	2803
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
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

○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 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
266	フェノール	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3	10	0	0	13	160	0	160	173
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
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16300	0	0	0	16300	0	0	0	16300
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	670	0	0	0	670	1600	48	1648	2318
299	ベンゼン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	7780	0	0	0	7780	524400	0	524400	532180
304	ほう素及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	930	0	0	0	930
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
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	62000	0	62000	62440
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	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	69	0	69	239
313	無水マレイン酸	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	563	0	0	0	563	180023	0	180023	180586
314	メタクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	3	0	3	3
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	33	0	33	36
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	210	3	0	0	213	75	0	75	288
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
	合計	86	61	151	81	21	0	0	102	61	1	62	196527	1085	0	0	197612	3580612	48	3580660	3778272

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2723	0	0	0	2723	0	0	0	2723
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
176	有機スズ化合物	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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	3300	0	3300	3300
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	52000	0	52000	52000
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4000	0	4000	4000
	合計	6	5	17	6	0	0	0	6	5	0	5	22975	0	0	0	22975	66500	0	66500	89475

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	590	0	590	590
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
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	
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	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	1300	0	1300	6300	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	3700	0	3700	3870	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	111200	0	0	0	111200	150	0	150	111350	
	合計	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	165970	0	0	0	165970	5740	0	5740	171710	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	70	0	70	70
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	300	0	300	4700
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	800	0	800	8100
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	45000	0	0	0	45000	3100	0	3100	48100
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	36	0	0	0	36	1400	0	1400	1436
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	56736	0	0	0	56736	5670	0	5670	62406

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	60	0	0	0	60	720	0	720	780
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	99	0	99	1499	
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	0	16	0	16	16
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2954	0	0	0	2954	200	0	200	3154	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	600	0	600	12600	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4620	0	0	0	4620	2710	0	2710	7330	
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	
	合計	8	9	11	7	1	0	0	8	9	0	9	20974	60	0	0	21034	4495	0	4495	25529	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
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	60260	0	0	0	60260	0	0	0	60260

○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 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
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	170	0	170	170
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	690	79	0	0	769	0	0	0	769
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	440	0	0	440	6	0	6	446
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	460	0	0	0	460
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	5200	0	0	0	5200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	630	0	630	6330
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	82	0	0	1582	270	0	270	1852
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	65	880	0	0	945	0	0	0	945
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2800	850	0	0	3650	0	0	0	3650
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	4400	0	4400	4400
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	10	5	14	5	9	0	0	14	5	0	5	10755	11791	0	0	22546	5476	0	5476	28022

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	51	2	0	0	53	16000	0	16000	16053
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
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	2	0	2	2
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	4900	0	0	0	4900	1600	0	1600	6500
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20200	0	0	0	20200	0	0	0	20200
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	93	0	93	101
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	550	0	550	551
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	300	0	300	300
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	101	0	0	0	101	7400	0	7400	7501
	合計	13	11	22	12	2	0	0	14	11	0	11	69260	3	0	0	69263	27175	0	27175	96437

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	830	0	830	856
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	194	0	0	0	194	6700	0	6700	6894
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	2	0	0	0	2	3000	0	3000	3002
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8382	0	0	0	8382	86500	0	86500	94882
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	3000	0	3000	3000
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	6900	0	0	0	6900	970	0	970	7870
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2301	0	0	0	2301	56000	0	56000	58301
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	63000	0	63000	63970
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	560	0	560	571
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	57	0	57	57
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	1300	0	1300	1300
	合計	12	15	17	11	1	0	0	12	15	0	15	18775	11	0	0	18786	221917	0	221917	240703

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	33	0	0	0	33	84200	0	84200	84233
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3860	0	3860	3860
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	4500	0	4500	4500
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	4600	2000	0	2000	6600
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	590	0	590	590
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	7600	0	0	0	7600	4300	0	4300	11900
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	780	0	780	970
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	4500	0	4500	4500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	5300	0	5300	5660
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	71000	0	0	0	71000	217300	0	217300	288300
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9700	0	9700	9777
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	399	0	0	0	399	46800	0	46800	47199
	合計	11	24	30	11	0	0	0	11	24	2	26	84259	0	0	0	84259	386477	0	386477	470736

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	41	0	0	41	1727	0	1727	1768
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
30	4,4'-イソプロピルジフェノールと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	5	0	0	1	0	1	3	0	3	0	0	170	0	170	10800	0	10800	10970
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	119210	0	0	0	119210	3658	0	3658	122868
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	185130	0	0	0	185130	5650	0	5650	190780
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
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34000	0	0	0	34000	1300	0	1300	35300
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	94	0	0	0	94	0	0	0	94
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	27	0	27	23027
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	156020	0	0	0	156020	5396	0	5396	161416
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	1100	0	1100	1100
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	500	0	500	501
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	500	0	0	500	2	0	2	502
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	230	0	230	230
	合計	28	26	39	25	2	1	0	28	26	0	26	517469	541	170	0	518180	32000	0	32000	550180

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	1000	0	1000	1910
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7520	0	0	0	7520	0	0	0	7520
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	3300	0	3300	3300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	1000	0	1000	1910
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	3700	0	0	0	3700	6300	0	6300	10000
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3530	0	0	0	3530	1250	0	1250	4780
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
	合計	11	9	15	11	0	0	0	11	9	0	9	16578	0	0	0	16578	18850	0	18850	35428

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	70	0	70	90
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
	合計	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	25300	20	0	0	25320	70	0	70	25390

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1401	0	0	0	1401	0	0	0	1401
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	310	0	0	310	0	0	0	310
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.97	0	0	0	0.97	0.34	0	0.34	1.31
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	4700	0	0	0	4700
	合計	9	1	16	5	4	0	0	9	1	0	1	1406	9810	0	0	11216	0	0	0	11216

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	1	29	0	21	0	0	21	1	0	1	0	1016	0	0	1016	230	0	230	1246
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)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	583	0	0	583	0	0	0	583
60	カドミウム及びその化合物	8	1	29	0	8	0	0	8	1	0	1	0	6	0	0	6	2	0	2	8
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
69	六価クロム化合物	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
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)	5	0	29	0	5	0	0	5	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。)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	579	0	0	579	0	0	0	579
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	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
112	四塩化炭素	4	0	29	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	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	29	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)	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
175	水銀及びその化合物	4	1	29	0	4	0	0	4	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179	ダイオキシン類	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.0091	0	0	0.0091	0	0	0	0.0091
200	テトラクロロエチレン	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	1	29	0	11	0	0	11	1	0	1	0	150	0	0	150	100	0	100	250
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
230	鉛及びその化合物	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
252	砒素及びその無機化合物	15	1	29	0	15	0	0	15	1	0	1	0	1727	0	0	1727	6	0	6	1732
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	29	0	20	0	0	20	0	0	0	0	23226	0	0	23226	0	0	0	23226

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	8	0	29	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	26	0	29	0	26	0	0	26	0	0	0	0	19292	0	0	19292	0	0	0	19292
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	24	0	29	0	24	0	0	24	0	0	0	0	3362	0	0	3362	0	0	0	3362
	合計	285	5	846	0	285	0	0	285	5	0	5	0	50747	0	0	50747	338	0	338	51085

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3680	0	0	0	3680	0	0	0	3680

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	120	0	120	280
	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	8700	230	8930	8930
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	50	0	50	1750
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2000	0	0	0	2000	800	0	800	2800
	合計	3	9	9	3	0	0	0	3	9	1	10	3700	0	0	0	3700	9550	230	9780	13480

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	205	0	208	205	0	0	0	205	0	0	0	346	0	0	0	346	0	0	0	346
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	1300	0	1300	1300
63	キシレン	211	0	220	211	0	0	0	211	0	0	0	1483	0	0	0	1483	0	0	0	1483
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	63	0	115	63	0	0	0	63	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	212	0	212	212	0	0	0	212	0	0	0	8744	0	0	0	8744	0	0	0	8744
299	ベンゼン	207	0	208	207	0	0	0	207	0	0	0	1665	0	0	0	1665	0	0	0	1665
	合計	898	1	964	898	0	0	0	898	1	0	1	12244	0	0	0	12244	1300	0	1300	13544

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	11	13	0	0	0	0	0	11	1	12	0	0	0	0	0	13750	66	13816	13816
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	40	0	40	2840
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	80	0	80	2280
	合計	4	13	17	4	0	0	0	4	13	1	14	5000	0	0	0	5000	13870	66	13936	18936

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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)	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
60	カドミウム及びその化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	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	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	11	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。)	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	11	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	11	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	11	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	11	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	11	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	11	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	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	21	9	22	14	8	0	6	28	9	0	9	804.5996	0.020381900031	0	25250	26054.619981900031	49135.5	0	49135.5	75190.119981900031
200	テトラクロロエチレン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	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。)	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	11	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
	合計	116	9	341	14	103	0	6	123	9	0	9	0	236	0	0	236	0	0	0	236

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	1	3	1	0	1	201	0	0	550	751	68	0	68	819
	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1300	0	1300	1300
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.312	0	0	0	0.312	0.0001	0	0.0001	0.3121
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0