

○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	
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	560	0	560	560
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
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	1900	0	1900	1900
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5800	0	0	0	5800	2460	0	2460	8260

○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	1	2.8	0	0	3.8	32	0	32	35.8
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	5800	0	0	0	5800
	合計	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0	5800	0	0	5800	0	0	0	5800

○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 / 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;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
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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	55	0	55	73
2	アクリルアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	170	0	0	0	170	14402	0	14402	14572
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	1	0	0	111	15	0	15	126
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
7	アクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
8	アクロレイン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	26000	0	26000	27200
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1640	0	0	0	1640	90000	0	90000	91640
12	アセトニトリル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4743	0	0	0	4743	390000	0	390000	394743
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	85000	0	85000	85001
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	70	0	70	70
22	アリルアルコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	0	36	65220	0	65220	65256
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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-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	0
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	5169	5	0	0	5174	630	0	630	5804
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	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	3800	0	3800	3806
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
63	キシレン	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	11016	23	0	0	11039	14600	0	14600	25639
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	870	2	0	0	872	350000	0	350000	350872

排出年度：平成21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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	5700	0	5700	5709
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3600	0	0	0	3600	481	0	481	4081
107	アルファーシアノ-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	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	3690	0	0	0	3690	302718	0	302718	306408
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	58	0	0	0	58	100000	0	100000	100058
177	スチレン	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	11643	15	0	0	11658	6670	0	6670	18328
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	11.2	1.4	0	0	12.6	74	0	74	86.6
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
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	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
227	トルエン	9	5	9	9	2	0	0	11	5	0	5	97364	19	0	0	97383	867490	0	867490	964873
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
253	ヒドラジン	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	24	0	0	25	5502	0	5502	5527
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
266	フェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	100	0	100	109
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	1470	0	0	0	1470	0	0	0	1470
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	540	0	0	0	540	1300	11	1311	1851
299	ベンゼン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	6220	0	0	0	6220	3800	0	3800	10020
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	65000	0	65000	65500
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	75	0	0	0	75	59	0	59	134
313	無水マレイン酸	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	45	0	0	0	45	140031	0	140031	140076
314	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	0	0
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	2	0	0	0	2	5	0	5	8
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	66	1	0	0	67	40	0	40	107
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	77	54	141	73	17	0	0	90	54	1	55	158770	171	0	0	158941	2547814	11	2547825	2706767

○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	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	0	1800	0	1800	1800
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2929	0	0	0	2929	0	0	0	2929	
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	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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000	
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	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	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	44000	0	44000	44000	
	合計	6	3	12	6	0	0	0	6	3	0	3	27487	0	0	0	27487	58800	0	58800	86287	

○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	440	0	440	440
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8400	0	0	0	8400	300	0	300	8700
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	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
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
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	980	0	980	3780
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0.64	0	0.64	3.64
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	145400	0	0	0	145400	2000	0	2000	147400
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
	合計	12	5	15	12	0	0	0	12	5	0	5	166600	0	0	0	166600	3720	0	3720	170320

○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	73	0	73	73
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	200	0	200	2100
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	100	0	100	3700
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	50100	0	0	0	50100	2800	0	2800	52900
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	30	0	0	0	30	1300	0	1300	1330
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	62930	0	0	0	62930	5273	0	5273	68203

○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	110	0	0	110	670	0	670	780
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	260	0	260	880
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2131	0	0	0	2131	530	0	530	2661
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	290	0	290	4290
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3790	0	0	0	3790	6030	0	6030	9820
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	73	0	73	73
	合計	7	8	9	6	1	0	0	7	8	0	8	10541	110	0	0	10651	7853	0	7853	18504

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
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
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	14	8	0	0	0	8	0	0	0	46050	0	0	0	46050	0	0	0	46050

○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	1	1	0	0	2	0	0	0	460	2100	0	0	2560	0	0	0	2560
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	62	470	0	0	532	0	0	0	532
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	180	52	0	0	232	0	0	0	232
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	12	430	0	0	442	2	0	2	444
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	690	0	0	0	690
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	2800	0	0	4400	0	0	0	4400
227	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	800	0	800	8000
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	460	470	0	0	930	0	0	0	930
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	520	0	0	521	0	0	0	521
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	730	670	0	0	1400	0	0	0	1400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
	合計	11	2	13	9	10	0	0	19	2	0	2	10705	8802	0	0	19507	802	0	802	20309

○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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	76	2	0	0	78	16000	0	16000	16078
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	54500	0	0	0	54500	0	0	0	54500
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	860	0	860	860
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13300	0	0	0	13300	3000	0	3000	16300
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19400	0	0	0	19400	0	0	0	19400
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	190	0	190	209
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
232	ニッケル化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	191	0	0	0	191	5000	0	5000	5191
	合計	15	10	25	14	2	0	0	16	10	0	10	111586	3	0	0	111590	25282	0	25282	136871

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	21	7500	420	7920	7941
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	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	13000	0	13000	13064
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	1	211	211
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	289	0	0	0	289	52900	0	52900	53189
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	35	0	0	37	250	0	250	287
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5300	0	0	0	5300	76000	0	76000	81300
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3628	0	0	0	3628	28700	0	28700	32328
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	908	0	0	0	908	49800	0	49800	50708
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	570	0	570	602
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	92	92	92
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	13	17	19	12	2	0	0	14	16	3	19	11412	67	0	0	11479	230080	513	230593	242072

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	53	0	0	0	53	88000	0	88000	88053
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1940	0	1940	1940
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	1700	0	1700	1700
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	3700	0	3700	3700
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	1700	0	1700	5600
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1000	0	1000	1000
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
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10600	0	0	0	10600	3530	0	3530	14130
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	4900	0	4900	4900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	5400	0	5400	5500
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25000	0	0	0	25000	127600	0	127600	152600
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	78	0	0	0	78	8600	0	8600	8678
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	4	3	0	0	0	3	3	1	4	561	0	0	0	561	34560	190	34750	35311
	合計	15	24	31	15	0	0	0	15	23	1	24	40412	0	0	0	40412	285830	190	286020	326432

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	53	0	0	53	2200	0	2200	2253
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	24	0	24	24
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	5	0	0	1	0	1	3	0	3	0	0	120	0	120	8000	0	8000	8120
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	123320	0	0	123320	5166	0	5166	128486	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	187650	0	0	187650	7492	0	7492	195142	
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	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27001	0	0	27001	1018	0	1018	28019	
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	60	0	0	60	0	0	0	60	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	22000	360	0	360	22360	
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	90250	0	0	90250	4102	0	4102	94352	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	
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	1	540	0	540	541	
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	630	0	0	630	4	0	4	634
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260	
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	190	0	190	190	
	合計	30	25	39	27	2	1	0	30	25	0	25	450570	683	120	451373	31096	0	31096	482469	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	1500	0	1500	1770
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
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	4900	0	4900	4900
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	1500	0	1500	1770
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	2200	0	2200	7100
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2070	0	0	0	2070	3100	0	3100	5170
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	4780	0	4780	4780
	合計	8	9	12	8	0	0	0	8	9	0	9	17110	0	0	0	17110	17980	0	17980	35090

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	5600	0	5600	14400
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	5600	0	5600	10500
	合計	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	13700	20	0	0	13720	11270	0	11270	24990

○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	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	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	68	0	0	68	0	0	0	68
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	1	0	0	2	1	0	1	13	0.002	0	0	13.002	14	0	14	27.002
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	2	1	15	1	2	0	0	3	1	0	1	0	68	0	0	68	0	0	0	68

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	1	29	0	21	0	0	21	1	0	1	0	1097	0	0	1097	400	0	400	1497
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	799	0	0	799	0	0	0	799
60	カドミウム及びその化合物	15	1	29	0	15	0	0	15	1	0	1	0	21	0	0	21	2	0	2	24
68	クロム及び三価クロム化合物	20	0	29	0	20	0	0	20	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
69	六価クロム化合物	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	267	0	0	267	0	0	0	267
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)	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	792	0	0	792	0	0	0	792
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)	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
112	四塩化炭素	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
116	1,2-ジクロロエタン	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
175	水銀及びその化合物	10	1	29	0	10	0	0	10	1	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
178	セレン及びその化合物	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
179	ダイオキシン類	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0022	0	0	0.0022	0	0	0	0.0022
200	テトラクロロエチレン	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	1	29	0	18	0	0	18	1	0	1	0	105	0	0	105	180	0	180	285
209	1,1,1-トリクロロエタン	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
210	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
211	トリクロロエチレン	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
230	鉛及びその化合物	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
252	砒素及びその無機化合物	18	1	29	0	18	0	0	18	1	0	1	0	1828	0	0	1828	6	0	6	1833
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	29	0	24	0	0	24	0	0	0	0	11223	0	0	11223	0	0	0	11223
299	ベンゼン	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35

排出年度：平成21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;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	
304	ほう素及びその化合物	26	0	29	0	26	0	0	26	0	0	0	0	25826	0	0	25826	0	0	0	25826
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
311	マンガン及びその化合物	26	0	29	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3330	0	0	3330	0	0	0	3330
	合計	457	5	845	0	457	0	0	457	5	0	5	0	46141	0	0	46141	588	0	588	46729

○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;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	79	0	0	0	79	0	0	0	79
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3439	0	0	0	3439	0	0	0	3439

○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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	63	0	0	0	63	0	0	0	63
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93

○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	350	0	0	0	350	14	0	14	364
	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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
	合計	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1100	0	0	0	1100	6100	0	6100	7200	

○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	223	0	228	223	0	0	0	223	0	0	0	342	0	0	0	342	0	0	0	342
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	1400	0	1400	1400
63	キシレン	233	0	242	233	0	0	0	233	0	0	0	1417	0	0	0	1417	0	0	0	1417
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	64	0	119	64	0	0	0	64	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	233	0	233	233	0	0	0	233	0	0	0	8578	0	0	0	8578	0	0	0	8578
299	ベンゼン	228	0	228	228	0	0	0	228	0	0	0	1651	0	0	0	1651	0	0	0	1651
	合計	981	1	1051	981	0	0	0	981	1	0	1	11994	0	0	0	11994	1400	0	1400	13394

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	12	12	0	1	0	0	1	12	1	13	0	81	0	0	81	15640	58	15698	15779
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	29	0	29	1629
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	59	0	59	1259
	合計	3	14	14	2	1	0	0	3	14	1	15	2800	81	0	0	2881	15728	58	15786	18667

○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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	190	0	190	1690
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	190	0	190	1690

○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

(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	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	5	0	11	0	5	0	0	5	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)	3	0	11	0	3	0	0	3	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)	3	0	11	0	3	0	0	3	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	4	0	11	0	4	0	0	4	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)	3	0	11	0	3	0	0	3	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	2	0	11	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	21	11	21	13	10	0	5	28	11	0	11	2097.503	0.001051285	0	17790	19887.504051285	39544.5	0	39544.5	59432.004051285
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。)	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-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
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	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	11	0	3	0	0	3	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	21	0	0	21	0	0	0	21

○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	0
304	ほう素及びその化合物	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
	合計	100	11	340	13	89	0	5	107	11	0	11	0	204	0	0	204	0	0	0	204	

○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	216.3	0	0	1800	2016.3	56	0	56	2072.3	
	合計	2	1	2	2	0	0	1	3	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・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		
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	1600	0	1600	1600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.12	0	0	0	0.12	0.00021	0	0.00021	0.12021
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0