

○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	0	530	0	530	530
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	1800	0	1800	1800
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4300	0	0	0	0	4300	2330	0	2330	6630

○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	3.1	1.8	0	0	4.9	25	0	25	29.9
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

(1 / 3 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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	82	0	82	92
2	アクリルアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
3	アクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	200	0	0	200	30402	0	30402	30602	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160	1	0	161	16	0	16	177	
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160	
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	16	1	0	1	17	
8	アクロレイン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	860	18000	0	18000	18860	
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1710	0	0	1710	130000	0	130000	131710	
12	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	251	0	0	251	421100	0	421100	421351	
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	79000	0	79000	79001	
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	110	0	110	110	
22	アリルアルコール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	98	0	0	98	49000	0	49000	49098	
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300	
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	
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	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	4182	3	0	4185	270	0	270	4455	
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	13	0	13	3700	0	3700	3713	
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	
63	キシレン	8	2	8	8	2	0	0	10	2	0	2	14411	16	0	14427	10900	0	10900	25327	
67	クレゾール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	14	0	254	0	0	0	254	
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	
93	クロロベンゼン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	6130	7	0	6137	320000	0	320000	326137	

○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	7	0	0	0	7	4700	0	4700	4707
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	490	0	490	3790
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	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2615	0	0	0	2615	349380	0	349380	351995
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	110000	0	110000	110058
177	スチレン	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	11133	12	0	0	11145	7500	0	7500	18645
179	ダイオキシン類	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	32.3	1.7	0	0	34	110	0	110	144
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	2	0	2	2
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
227	トルエン	10	5	10	10	2	0	0	12	5	0	5	89387	22	0	0	89409	947800	0	947800	1037209
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
253	ヒドラジン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1	9	0	0	10	3303	0	3303	3313
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

○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)

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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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		
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	10	0	0	13	150	0	150	163	
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	500	0	0	0	500	1300	13	1313	1813	
299	ベンゼン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	5290	0	0	0	5290	4800	0	4800	10090	
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	270	0	0	0	270	49000	0	49000	49270	
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	110	0	0	0	110	96	0	96	206	
313	無水マレイン酸	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	445	0	0	0	445	170056	0	170056	170501	
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	1	0	1	1	
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	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n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	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	95	1	0	0	96	42	0	42	138	
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	83	53	146	79	19	0	0	98	53	1	54	151890	165	0	0	152055	2713209	13	2713222	2865277	

○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	4500	0	4500	4500
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3127	0	0	0	3127	0	0	0	3127
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	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	57000	0	57000	57000
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	6	3	15	6	0	0	0	6	3	0	3	26878	0	0	0	26878	66300	0	66300	93178

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800	
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	29600	0	0	0	29600	0	0	0	29600	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	1400	0	1400	6800	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.76	0	0	0	0.76	0	0	0	0.76	
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	120020	0	0	0	120020	92	0	92	120112	
	合計	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	162220	0	0	0	162220	1812	0	1812	164032	

○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	0	85	0	85	85
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	300	0	300	3200	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	900	0	900	9200	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	48000	0	0	0	48000	3200	0	3200	51200	
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	46	0	0	0	46	1800	0	1800	1846	
	合計	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	59246	0	0	0	59246	6285	0	6285	65531	

○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		
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	455	0	455	515
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	678	0	0	0	678	0	0	0	678	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	460	0	460	6960	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940	
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	96	0	96	96	
	合計	6	4	8	5	1	0	0	6	4	0	4	8448	60	0	0	8508	1011	0	1011	9519	

○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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
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	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
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	52450	0	0	0	52450	0	0	0	52450

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	450	3100	0	0	3550	0	0	0	3550
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	250	430	0	0	680	0	0	0	680
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	350	61	0	0	411	0	0	0	411
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	11	430	0	0	441	2	0	2	443
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	610	0	0	0	610
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	3300	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	490	150	0	0	640	0	0	0	640
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	1500	1100	0	0	2600	0	0	0	2600
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	610	0	0	0	610
	合計	11	2	12	9	10	0	0	19	2	0	2	11352	10311	0	0	21663	802	0	802	22465

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	43	1	0	0	44	16000	0	16000	16044
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50800	0	0	0	50800	0	0	0	50800
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	1400	0	1400	1400
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	1	0	1	1
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	13900	0	0	0	13900	2800	0	2800	16700
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	21100	0	0	0	21100	0	0	0	21100
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	64	0	64	68
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	480	0	480	481
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	181	0	0	0	181	7300	0	7300	7481
	合計	14	11	22	13	2	0	0	15	11	0	11	97029	2	0	0	97030	28285	0	28285	125316

○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	6	0	0	0	6	4800	370	5170	5176
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	6400	0	6400	6560
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	820	1	821	821
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	743	0	0	0	743	28300	0	28300	29043
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	21	0	0	22	1430	0	1430	1452
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6100	0	0	0	6100	75000	0	75000	81100
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	3230	0	0	0	3230	63000	0	63000	66230
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	923	0	0	0	923	50700	0	50700	51623
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	530	0	530	558
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	250	250	250
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	40	0	40	44
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
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	290	0	290	290
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	270	0	270	270
	合計	14	19	22	13	2	0	0	15	18	3	21	12367	49	0	0	12416	232580	621	233201	245616

○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	
16	2-アミノエタノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	33	0	0	0	33	78000	0	78000	78033
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	2150	0	2150	2150
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	2700	0	2700	2700
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	2700	0	2700	7000
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	2700	0	2700	2700
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	10500	0	0	0	10500	4570	0	4570	15070
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	3200	0	3200	3200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	4800	0	4800	4960
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	44200	0	0	0	44200	151130	0	151130	195330
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
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	91	0	0	0	91	8300	0	8300	8391
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	320	0	0	0	320	37200	290	37490	37810
	合計	16	26	32	16	0	0	0	16	25	1	26	59774	0	0	0	59774	300060	290	300350	360124

○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
		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	48	0	0	48	2025	0	2025	2073
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	9	0	9	9
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	160	0	160	12600	0	12600	12760
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	123310	0	0	0	123310	4643	0	4643	127953
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	185360	0	0	0	185360	6663	0	6663	192023
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	1100	0	1100	28100
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	77	0	0	0	77	0	0	0	77
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21026	0	0	0	21026	27	0	27	21053
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	112940	0	0	0	112940	4927	0	4927	117867
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1220	0	1220	1220
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	510	0	510	511
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	520	0	0	520	1	0	1	521
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	220	0	220	220
	合計	30	29	43	27	2	1	0	30	29	0	29	469970	568	160	0	470698	35768	0	35768	506467

○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	730	0	0	0	730	1300	0	1300	2030
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8080	0	0	0	8080	0	0	0	8080
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	5200	0	5200	5200
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	1300	0	1300	2030
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	3100	0	0	0	3100	4700	0	4700	7800
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3490	0	0	0	3490	3000	0	3000	6490
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	4490	0	4490	4490
	合計	11	9	15	11	0	0	0	11	9	0	9	16136	0	0	0	16136	19990	0	19990	36126

○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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
	合計	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	18000	20	0	0	18020	70	0	70	18090

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	750	0	0	0	750
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	65	0.049	0	0	65.049	0	0	0	65.049
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	7	0	14	6	2	0	0	8	0	0	0	474	750	0	0	1224	0	0	0	1224

○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	22	0	29	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1192	0	0	1192	0	0	0	1192
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)	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	678	0	0	678	0	0	0	678
60	カドミウム及びその化合物	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
68	クロム及び三価クロム化合物	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	394	0	0	394	0	0	0	394
69	六価クロム化合物	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	274	0	0	274	0	0	0	274
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)	8	0	29	0	8	0	0	8	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。)	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	673	0	0	673	0	0	0	673
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)	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
112	四塩化炭素	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	8	0	29	0	8	0	0	8	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)	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	29	0	5	0	0	5	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)	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
175	水銀及びその化合物	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
179	ダイオキシン類	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.003	0	0	0.003	0	0	0	0.003
200	テトラクロロエチレン	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
209	1,1,1-トリクロロエタン	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
230	鉛及びその化合物	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
252	砒素及びその無機化合物	19	0	29	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1229	0	0	1229	0	0	0	1229
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	29	0	25	0	0	25	0	0	0	0	9904	0	0	9904	0	0	0	9904
299	ベンゼン	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

排出年度：平成20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	27	0	29	0	27	0	0	27	0	0	0	0	23678	0	0	23678	0	0	0	23678
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	26	0	29	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3829	0	0	3829	0	0	0	3829
	合計	401	0	845	0	401	0	0	401	0	0	0	0	42210	0	0	42210	0	0	0	42210

○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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	3670	0	0	0	3670	0	0	0	3670

○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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	178	0	0	0	178	0	0	0	178

○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	120	0	0	0	120	90	0	90	210
	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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	40	0	40	1440
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1970	0	0	0	1970	81	0	81	2051
	合計	3	9	10	3	0	0	0	3	9	0	9	3370	0	0	0	3370	9421	0	9421	12791

○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	233	0	238	233	0	0	0	233	0	0	0	346	0	0	0	346	0	0	0	346
63	キシレン	241	0	250	241	0	0	0	241	0	0	0	1463	0	0	0	1463	0	0	0	1463
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	0	129	65	0	0	0	65	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	242	0	242	242	0	0	0	242	0	0	0	8775	0	0	0	8775	0	0	0	8775
299	ベンゼン	238	0	238	238	0	0	0	238	0	0	0	1671	0	0	0	1671	0	0	0	1671
	合計	1019	0	1097	1019	0	0	0	1019	0	0	0	12262	0	0	0	12262	0	0	0	12262

○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	10	10	0	1	0	0	1	10	1	11	0	73	0	0	73	13400	25	13425	13498
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	30	0	30	2730
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	2100	70	0	70	2170
	合計	5	12	14	4	1	0	0	5	12	1	13	4800	73	0	0	4873	13500	25	13525	18398

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	220	0	220	1920
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	220	0	220	1920

○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	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	7	0	11	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
60	カドミウム及びその化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	11	0	7	0	0	7	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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	3	0	11	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	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	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	19	9	21	12	7	0	6	25	9	0	9	824.465	0.0013479003	0	82420	83244.4663479003	21026.1	0	21026.1	104270.5663479003
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	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	6	0	11	0	6	0	0	6	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

排出年度:平成20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・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

(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	1	0	11	0	1	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	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
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
311	マンガン及びその化合物	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	109	9	340	12	97	0	6	115	9	0	9	0	187	0	0	187	0	0	0	187

○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	118.9	0	0	1200	1318.9	15	0	15	1333.9
	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	1700	0	1700	1700
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

○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	0.74	0	0	0	0.74	0.04	0	0.04	0.78
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0